

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Захарина Любовь Васильевна

Должность: Директор

Дата подписания: 04.07.2021 20:03:30

Уникальный программный ключ:

32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebee1344ce8798

Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г. И. Невельского»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.П. У.И.М. адм. Г. И. Невельского

С.А. Огай

2016



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ



Владивосток
2016

Оглавление

1. Общие сведения.....	4
1.1. Наименование и контактная информация.....	4
1.2 Миссия университета.....	5
1.3 Система управления университетом.....	8
2. Образовательная деятельность.....	11
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах.....	11
2.2. Качество подготовки обучающихся.....	27
2.3 Востребованность выпускников.....	30
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	31
2.5 Внутренняя система оценки качества образования.....	38
2.6 Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки.....	39
2.7. Сведения об организации повышения квалификации ППС.....	40
2.8 Анализ возрастного состава преподавателей.....	41
2.9 Особенности реализации требований Международной конвенции по подготовке, дипломированию моряков и несении вахты 1978 г. с поправками	42
3. Научно-исследовательская деятельность.....	44
3.1 Организация научно-исследовательской и инновационной деятельности.....	44
3.2 План развития основных научных направлений МГУ.....	61
3.3 Потребность региона в НИОКР и региональных целевых программах.....	67
3.4 Сведения о выполнении критериев эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности МГУ в 2016 году.....	69
3.5 Дальневосточный плавучий университет. Обучение через исследование..	70
3.6 Результаты подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре.....	73
3.7 Патентно-лицензионная работа.....	79
4. Международная деятельность.....	80
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах.....	80
4.2. Сотрудничество с зарубежными научно-образовательными организациями	80
4.3. Обучение иностранных студентов.....	81

4.4. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов	81
5. Внеучебная работа.....	82
5.1 Структура воспитательной работы в вузе.....	82
5.2 Научно-методическое сопровождение воспитательного процесса, повышение профессионализма организаторов и специалистов воспитательной работы....	83
5.3 Психологическое сопровождение учебно-воспитательной работы	84
5.4. Социальная работа	85
5.5 Развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения	86
5.6 Патриотическое, военно-патриотическое воспитание	89
5.7. Воспитание на морских традициях	93
5.8 Организация работы в сфере профилактики наркомании, противодействия распространению экстремистских настроений	96
5.9 Культурно-просветительская деятельность.....	99
5.10 Творческое развитие молодежи.....	101
5.11 Спортивно-массовая работа, участие в соревнованиях различного уровня	102
6. Материально-техническое обеспечение	105
6.1. Состояние материально-технической базы	105
6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения	108
6.3. Социально-бытовые условия в вузе	144
Приложение - результаты анализа показателей самообследования.....	147

1. Общие сведения

1.1. Наименование и контактная информация

1.1.1 Полное официальное наименование:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского»

1.1.2 Сокращенное наименование университета на русском языке:

МГУ им. адм. Г. И. Невельского

1.1.3 Дата основания: 14 ноября 1890 года.

1.1.4 Место нахождения:

Юридический адрес: ул. Верхнепортовая д.50а, г. Владивосток, 690059.

Почтовый адрес: ул. Верхнепортовая д.50а, г. Владивосток, 690003.

1.1.5 Контактные телефоны

Приемная ректора: (423) 230-12-51

Приемная комиссия: (423) 230-12-50

Управление делами: (423) 251-52-43, факс: (423) 251-76-39

Оперативный дежурный: (423) 241-46-23

Дежурный офицер: (423) 249-77-97

Учебно-методическое управление: (423) 249-77-92

1.1.6 Адрес электронной почты:

E-mail: office@msun.ru

1.1.7 Адрес официального сайта:

www.msun.ru

1.1.8 Информация о месте нахождения филиалов образовательной организации:

Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
692900, Дальневосточный ФО, Приморский край, г. Находка, Находкинский
проспект, 34, Телефон: +7 (4236) 65-56-01, E-mail: nfmgu@mail.ru

Амурский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
675000, Дальневосточный ФО, Амурская область, г. Благовещенск, ул.
Краснофлотская, 83 Телефон: +7 (4162) 22-65-60, E-mail: afmgu@bk.ru

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко — филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
 684620, Дальневосточный ФО, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Адмирала Макарова, 1 Телефон: +7 (42433) 5-02-67, E-mail: Zaharina@msun.ru

1.1.9 Сведения по должностным лицам:

Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Электронная почта
Огай Сергей Алексеевич	ректор, кандидат технических наук, доцент, доктор транспорта	+7 (423) 230-12-51	Ogay@msun.ru
Клоков Владимир Викторович	проректор по учебной работе, кандидат технических наук, доцент, профессор МГУ им. адм. Г.И. Невельского	+7 (423) 230-12-68	Klokov@msun.ru
Букин Олег Алексеевич	проректор по научной работе, доктор физико-математических наук, профессор	+7 (423) 241-44-95	Bukin@msun.ru
Виткалов Ярослав Леонидович	проректор по воспитательной работе и военному обучению, кандидат технических наук, доцент, капитан 1 ранга	+7 (423) 241-45-00	Vitkalov@msun.ru
Журавель Юрий Григорьевич	проректор по международной деятельности	+7 (423) 230-10-23	Zhuravel@msun.ru
Вакансия	проректор по режиму и безопасности	-	-

1.2 Миссия университета

Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского один из старейших вузов Дальнего Востока, является правопреемником Александровских мореходных классов, основанных в 1890 году во Владивостоке.

Этапы развития университета:

- 1890 г. — 14 ноября официально открыты Александровские мореходные классы во Владивостоке; 16 ноября в них начались занятия.
- 1902 г. — 7 ноября на базе мореходных классов открыто Владивостокское Александровское мореходное училище дальнего плавания.
- 1923 г. — Училище дальнего плавания реорганизовано в Водный техникум путей сообщения.
- 1929 г. — Объединенный водный техникум путей сообщения Наркомата Водного Транспорта СССР переименован во Владивостокский Морской техникум Наркомата Морского Флота СССР.

- 1944 г. — в соответствии с Постановлением Государственного комитета обороны № 5311 от 5 марта 1944 г. "О мерах по подготовке командных кадров морского флота", распоряжением Совета народных комиссаров СССР № 10733 от 16 мая 1944 г., приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР № 135 от 11.04.1944 г. и приказом Народного комиссара Морского флота СССР № 223 от 7.07.1944 г. Владивостокский морской техникум был реорганизован во Владивостокское высшее мореходное училище (ВВМУ).
- 1958 г. — 29 мая Владивостокское высшее мореходное училище получило наименование «инженерное» (ВВИМУ).
- 1965 г. — ВВИМУ переименовано в Дальневосточное высшее инженерно-морское училище им. Г.И. Невельского (ДВВИМУ).
- 1991 г. — 26 апреля ДВВИМУ преобразовано в Дальневосточную государственную морскую академию (ДВГМА).
- 2001 г. — приказ Министерства транспорта РФ №148 от 2 октября «О переименовании ДВГМА имени адмирала Г.И. Невельского в Морской государственной университет имени адмирала Г.И. Невельского».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2001 г. № 1186-р и Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 2 октября 2001 г. № 148 Дальневосточная государственная морская академия имени адмирала Г. И. Невельского реорганизована в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского» (МГУ им. адм. Г.И. Невельского).

На основании Распоряжения Федерального агентства морского и речного транспорта № СГ-414-р с 18.12.2015 принято полное официальное название университета на русском языке - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского»

Целостное понимание общественной полезности Университета и его филиалов, ключевых направлений развития и обеспечения конкурентоспособности на рынке образования и рынке труда дают высшие регламенты МГУ: Миссия университета, Политика руководства университета в области качества, Цели университета на 2015-2016 учебный год и по отдельным направлениям до 2020 года. В качестве приоритетного направления выделена конвенционная подготовка, требования к которой и порядок выполнения этих требований отражены в регламентах функционального уровня (положениях, инструкциях, документированных процедурах)

МГУ им. адм. Г.И. Невельского смыслом своего существования считает Служение Российскому государству и Российскому обществу с целью развития образовательного, научного и культурного потенциала Отечества.

Наше Служение – это:

– подготовка высококвалифицированных, с активной жизненной позицией и инновационным мышлением кадров для традиционных и развивающихся морских отраслей экономики, способных так же эффективно работать и в других отраслях научно-промышленного комплекса Дальнего Востока, Сибири и города Владивостока;

– выполнение фундаментальных и прикладных исследований, которые способствуют развитию Дальневосточного региона, удовлетворению потребностей заинтересованных сторон в подготовке научных решений и разработок;

– накопление, воспроизводство и распространение в обществе Знания, морской и общей Культуры, следование патриотическим Традициям Отечества;

– осуществление современного предназначения Университета – быть интеллектуальной опорой проектов продвижения интересов России в Азиатско-Тихоокеанском регионе, развития международных связей;

– постоянная приоритетная забота об улучшении качества учебно-воспитательной, научно-исследовательской, инновационной и культурной деятельности на основе международных и государственных стандартов ИСО 9000, 9001, 9004.

Политика Руководства Университета определяется законодательством Российской Федерации, государственными образовательными стандартами Российской Федерации, требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками и соответствует Миссии Университета. Практическая её реализация опирается на международные стандарты серии ИСО 9000, 9001, 9004.

Ключевая цель Политики – подготовка конкурентоспособных специалистов с уровнем профессиональной компетенции, отвечающей национальным и международным требованиям, обладающих активной жизненной позицией, способных внести вклад в инновационное развитие всех традиционных направлений морской хозяйственной деятельности, а также успешно работать на шельфе и в полярных районах.

Основные принципы Политики:

В образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности:

– опора на научный прогноз, дающий возможность предопределить перспективные направления и области развития учебно-воспитательного, научно-образовательного процессов и создание условий для опережающих преобразований, с целью достижения устойчивого успеха образовательной организации;

– развитие единой научно-образовательной среды, научных школ, позволяющих обучающимся продуктивно участвовать в научном поиске, а научно-

педагогическому составу использовать ресурс обучающихся для появления новых идей и научных разработок;

– совершенствование процессов с помощью современных информационных технологий, социального инжиниринга на основе системного и процессного подходов;

– развитие мотивационных механизмов, способствующих эффективной работе образовательного сообщества, удовлетворению потребностей научно-педагогического состава, обучающихся и сотрудников в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, профессиональном росте и совершенствовании;

– переориентация на систему управления результатами, а не затратами.

В развитии корпоративной культуры Университета:

– следование доктринальным ценностям образовательного сообщества: Знанию, Служению, академической Свободе личности, академической Честности, морским Традициям;

– утверждение этических принципов и этических норм, способствующих развитию самоуправления, формированию основ саморазвивающейся образовательной организации.

Руководство Университета берёт на себя ответственность за создание условий, обеспечивающих реализацию политики в области качества, при этом убеждено, что достижение стратегических и текущих целей возможно при активном, заинтересованном участии в созидательной деятельности каждого члена образовательного сообщества вуза.

1.3 Система управления университетом

Учредителем Университета является Правительство Российской Федерации, полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот).

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом университета на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

В 2014 году в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта №АД-478-р от 22.12.2014г. был утвержден новый Устав МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

В соответствии с Уставом общее руководство Университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет в соответствии с Уставом Университета, локальными актами Университета, нормативными актами Российской Федерации.

Непосредственное управление деятельностью Университета осуществляет ректор, который в своей деятельности руководствуется законодательством РФ и

Уставом Университета. Ректор несет полную ответственность за деятельность Университета и ежегодно отчитывается перед Ученым советом Университета о финансовом состоянии и расходовании средств по всем направлениям деятельности Университета, о выполнении плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения на текущий год и плановый период, утвержденного Учредителем.

Непосредственное руководство учебной, воспитательной, научной, методической, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют проректоры Университета, назначаемые на должность ректором, заключившие или переведенные на работу по срочному трудовому договору.

Должностные обязанности проректоров отражены в их должностных инструкциях и соответствуют решаемым ими задачам.

Взаимодействие структурных подразделений университета координирует ученый совет университета, путем регулярного рассмотрения на своих заседаниях принципиальных вопросов обеспечения образовательного процесса. Решения Ученого совета университета реализуются через приказы ректора.

В Университете по решению Ученого совета в структурных подразделениях (в институтах, филиалах) создаются выборные представительные органы - ученые советы институтов (филиалов).

Непосредственное управление деятельностью факультета осуществляет декан, избираемый Ученым советом Университета путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих ученую степень и (или) звание.

Декан несет персональную ответственность за результаты деятельности факультета.

Деятельность факультета регламентируется Положением о факультете, утверждаемым Ученым советом Университета.

Основным учебным подразделением университета является кафедра. Кафедру в университете возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом Университета путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих ученую степень и звание.

Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за уровень и результаты научной и учебно-методической работы кафедры.

Университет, включая его структурные подразделения, является единым учебным научно-производственным комплексом — образовательным учреждением.

В состав ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» входят: «Морская академия» и 6 институтов, 14 факультетов, 46 кафедр, 2 колледжа, 3 филиала, лицей и два представительства (г. Москва и г. Хабаровск).

Образовательная деятельность МГУ им. адм. Г.И. Невельского осуществляется в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки: серия 90Л01 № 0000212, регистрационный №0198 от 02 августа 2012 г. Лицензия бессрочная.

Университет имеет государственную аккредитацию на программы подготовки по СПО и ВО в соответствии со Свидетельством о государственной аккредитации: серия 90А01 №0001150, регистрационный № 1078 от 07 августа 2014 г., указанные в приложении к свидетельству (действительно по 07 августа 2020 г.) и на основное общее и среднее общее образование в соответствии со Свидетельством о государственной аккредитации: серия 90А01 №0001149, регистрационный № 1077 от 07 августа 2014 г. (действительно по 07 августа 2026 г.).

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 25-АА номер 002080 от 15 марта 2002 г.

Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц: серия 25 № 01515241, дата внесения записи 10 октября 2002 г. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) - 1022502259504.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 25 № 002879310 (ИНН 2540009788; КПП 254001001).

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Государственной лицензией университету предоставлено право ведения образовательной деятельности по 15 программам начального профессионального образования, по 51 программе среднего профессионального образования, по 38 программам высшего профессионального образования, по 19 программам подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура), по 2 специальностям докторантуры, по 4 направлениям дополнительного образования, по 27 программам профессиональной подготовки, 3 общеобразовательным программам.

Учебные планы, разработанные с учетом этих программ, позволяют реализовать многоступенчатую систему образования, предоставляющую соискателям возможность выбора образовательной программы и степени обучения.

Принятая в университете многоступенчатая система образования включает:

реализацию общеобразовательных программ

- программ основного общего образования;
- программ среднего (полного) общего образования;
- программ дополнительного образования;

реализацию профессиональных программ

- программ среднего профессионального образования рабочих и служащих;
- программ среднего профессионального образования;
- программ высшего образования (программы бакалавриата, программы подготовки специалиста, магистратуры и программы аспирантуры);
- программ профессиональной подготовки;
- программ дополнительного профессионального образования;
- программ по подготовке офицеров запаса в соответствии с военно-учетными специальностями;

Общеобразовательные программы осуществляются Лицеом университета (создан в 1999 году), в котором в 5-11-х классах обучается в настоящее время 168 человек.

Подготовку по программам среднего профессионального образования осуществляют Морской колледж и Морской технологический колледж Морской академии, а также филиалы университета в г. Благовещенск, г. Находка и г. Холмск.

Высшее образование в ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм Г.И. Невельского» реализуется в форме очного, очно-заочного и заочного обучения.

ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм Г.И. Невельского» реализует основные образовательные программы ВО в рамках 18 УГС, а по программам СПО по 5 УГС.

В соответствии с ФГОС университет ведет подготовку по 21 направлению бакалавриата, 6 специалитетам и 5 направлениям магистратуры. В колледжах по программам СПО обучение осуществляется по 10 специальностям в соответствии с ФГОС.

Структура подготовки по ООП высшего образования и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм Г.И. Невельского» представлена ниже:

Структура подготовки бакалавров, магистров и специалистов

Программы высшего образования		
№ п/п	Наименование укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Код группы
1	2	3
Основные образовательные программы высшего образования		
	Информатика и вычислительная техника	09.00.00
1	Информатики и вычислительная техника	09.03.01
	Информационная безопасность	10.00.00
2	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02
3	Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04
	Электроника, радиотехника и системы связи	11.00.00
4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02
	Машиностроение	15.00.00
5	Машиностроение	15.03.01
6	Технологические машины и оборудование	15.03.02
	Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00
7	Техносферная безопасность	20.03.01
	Техносферная безопасность	20.04.01
	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00
8	Нефтегазовое дело	21.03.01
	Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00
9	Технология транспортных процессов	23.03.01
10	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03
	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.00.00
11	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03
	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.00.00
12	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.03.01
13	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02
14	Судовождение	26.05.05
15	Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.06
16	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.05.07
	Управление в технических системах	27.00.00
17	Управление в технических системах	27.03.04
	Психологические науки	37.00.00
18	Психология	37.03.01
19	Психология	37.04.01
	Экономика и управление	38.00.00
20	Экономика	38.03.01
21	Менеджмент (бакалавриат)	38.03.02
22	Менеджмент (магистратура)	38.04.02

23	Управление персоналом	38.03.03
	Социология и социальная работа	39.00.00
24	Социология	39.03.01
25	Социология	39.04.01
	Юриспруденция	40.00.00
26	Юриспруденция	40.03.01
	Образование и педагогические науки	44.00.00
27	Педагогическое образование	44.03.01
	История и археология	46.00.00
28	Документоведение и архивоведение	46.03.02
	Физическая культура и спорт	49.00.00
29	Физическая культура	49.03.01
	Культуроведение и социокультурные проекты	51.00.00
30	Социально-культурная деятельность (бакалавриат)	51.03.03
31	Социально-культурная деятельность (магистратура)	51.04.03
Основные образовательные программы среднего профессионального образования		
32	Информационные системы (по отраслям)	09.02.04
33	Судовождение	26.02.03
34	Эксплуатация судовых энергетических установок	26.02.05
35	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации	26.02.06
36	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	15.02.06
37	Сварочное производство	22.02.06
38	Организация перевозок и управление на транспорте	23.02.01
39	Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01
Основные образовательные программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих		
40	Автомеханик	23.01.03
41	Повар, кондитер	19.01.07
42	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15.01.05
43	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	26.01.01
45	Моторист судовой	26.01.09

Дополнительное образование в университете реализуется в Региональном центре дополнительного морского профессионального образования Морской академии, Институте защиты моря и освоения шельфа, Дальневосточном центре повышения квалификации и обучения по системе менеджмента качества, Гуманитарном институте и Институте международного образования.

Перечень программы дополнительного образования

№	Наименование программы ДПО	Продолжительность обучения
1	2	4
1.	Программа «Специальный курс подготовки судоводителей высокоскоростных судов»	35 часов
2.	Программа "Базовая (первичная) подготовка оператора СУДС"	160 часов
3.	Программа "Профессиональная подготовка (переподготовка) операторов СУДС"	80 часов
4.	Программа «Подготовка инструктора тренажера СУДС»	72 часа

1	2	4
5.	Программа «Подготовка специалиста по транспортировке опасных грузов морем, включая погрузо-разгрузочную деятельность в морских портах и портах внутреннего водного транспорта»	40 часов
6.	Программа «Транспортировка опасных грузов (включая требования раздела «С» 49 Кодекса федеральных правил США)»	24 часа
7.	Программа «Перевозка опасных веществ на судах (навалом и в упаковке) (разделы В - V/b, В - V/c)»	24 часа
8.	Программа «Подготовка эксперта по транспортировке опасных грузов морем, включая погрузочно-разгрузочную деятельность в морских портах и портах внутреннего водного транспорта»	40 часов
9.	Программа «Начальная подготовка по безопасности»	58 часов
10.	Программа «Начальная подготовка по безопасности» (пятилетняя переподготовка)	16 часов
11.	Программа «Борьба с пожаром по расширенной программе»	38 часов
12.	Программа «Борьба с пожаром по расширенной программе» (пятилетняя переподготовка)	14 часов
13.	Программа «Специалист по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам»	32 часа
14.	Программа «Специалист по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам» (пятилетняя переподготовка)	14 часов
15.	Программа «Специалист по скоростным дежурным шлюпкам»	15 часов
16.	Программа «Базисная подготовка моряков по вопросам охраны»	14 часов
17.	Программа «Подготовка моряков, имеющих назначенные обязанности по охране»	16 часов
18.	Программа «Подготовка по использованию дыхательных аппаратов и газоанализаторов»	15 часов
19.	Программа «Оказание первой медицинской помощи»	30 часов
20.	Программа «Оказание первой медицинской помощи и медицинский уход»	40 часов
21.	Программа «Оказание первой медицинской помощи» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
22.	Программа «Предотвращение загрязнения моря»	14 часов
23.	Программа "Подготовка по подводному выходу из аварийного вертолета"	14 часов
24.	Программа "Начальная подготовка в отношении способов личного выживания и техники безопасности на МПУ"	24 часа
25.	Программа "Подготовка по использованию дыхательных аппаратов"	6 часов
26.	Программа "Специализированная подготовка персонала МПУ в отношении личного выживания, противопожарной безопасности и оказания первой помощи"	16 часов
27.	Программа «Инструктор берегового учебно-тренажерного центра»	72 часа
28.	Программа «Использование радиолокационной станции»	16 часов
29.	Программа «Использование средств автоматической радиолокационной прокладки»	16 часов
30.	Программа «Использование радиолокационной станции» (первичное обучение)	36 часов

1	2	4
31.	Программа «Использование средств автоматической радиолокационной прокладки» (первичное обучение)	36 часов
32.	Программа «Подготовка инструктора тренажера радиолокационной подготовки»	240 часов
33.	Программа «Использование электронных картографических навигационных информационных систем (ЭКНИС)	40 часов
34.	Программа «Инструктор тренажера ЭКНИС»	120 часов
35.	Программа «Оператор ограниченного района ГМССБ»	72 часа
36.	Программа «Переподготовка оператора ограниченного района ГМССБ на оператора ГМССБ»	93 часа
37.	Программа «Оператор ГМССБ»	150 часов
38.	Программа «Переподготовка оператора ГМССБ на радиоэлектроника 2-го класса ГМССБ»	80 часов
39.	Программа «Радиоэлектроник 2-го класса ГМССБ»	218 часов
40.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки оператора ограниченного района ГМССБ для продления диплома» (с полным сроком подготовки)	36 часов
41.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки оператора ограниченного района ГМССБ для продления диплома»	18 часов
42.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки оператора ГМССБ для продления диплома» (с полным сроком подготовки)	40 часов
43.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки оператора ГМССБ для продления диплома»	22 часа
44.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки радиоэлектроника ГМССБ для продления диплома» (с полным сроком подготовки)	54 часа
45.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки радиоэлектроника ГМССБ для продления диплома»	31 час
46.	Программа «Подготовка инструкторов УТЦ ГМССБ»	72 часа
47.	Программа «Курсы повышения квалификации инструкторов УТЦ ГМССБ»	72 часа
48.	Программа «Подготовка лица, имеющего военно-морское образование, при длительном перерыве в работе по специальности» (радиоспециалист)	136 часов
49.	Программа «Оператор ГМССБ для связи малой протяженности»	16 часов
50.	Программа «Маневрирование и управление судном»	40 часов
51.	Программа «Организация ходовой навигационной вахты»	40 часов
52.	Программа «Маневрирование и управление судном при плавании в ледовых условиях»	40 часов
53.	Программа "Плавание с лоцманом в условиях плохой видимости"	16 часов
54.	Программа "Управление личным составом на мостике"	24 часа
55.	Программа "Управление морскими ресурсами"	32 часа
56.	Программа "Управление судном"	16 часов
57.	Программа «Подготовка инструктора тренажера «Управление судном и маневрирование» по программам «Управление судном и маневрирование» и «Организация ходовой навигационной вахты»	160 часов
58.	Программа «Маневрирование и управление крупнотоннажными судами»	40 часов

1	2	4
59.	Программа «Маневрирование и управление судном с включением швартовных операций в море»	40 часов
60.	Программа «Грузобалластные операции на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах»	16 часов
61.	Программа «Грузобалластные операции на танкерах-газовозах типа LNG»	16 часов
62.	Программа «Грузобалластные операции на танкерах-газовозах типа LPG»	16 часов
63.	Программа «Начальная подготовка в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах»	40 часов
64.	Программа «Начальная подготовка в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
65.	Программа «Начальная подготовка в отношении грузовых операций на танкерах-газовозах»	40 часов
66.	Программа «Начальная подготовка в отношении грузовых операций на танкерах-газовозах» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
67.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах»	60 часов
68.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
69.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-химовозах»	60 часов
70.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-химовозах» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
71.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-газовозах»	60 часов
72.	Программа «Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-газовозах» (пятилетняя переподготовка)	24 часа
73.	Программа «Подготовка персонала пассажирских судов и пассажирских судов РО-РО» (уровень управления)	42 часа
74.	Программа «Подготовка персонала пассажирских судов и пассажирских судов РО-РО» (уровень эксплуатации)	38 часов
75.	Программа «Подготовка персонала пассажирских судов и пассажирских судов РО-РО» (вспомогательный уровень)	22 часа
76.	Программа «Инструктор тренажера подготовки персонала определенных типов судов»	160 часов
77.	Программа «Организация вахты и управление ресурсами машинного отделения»	32 часа
78.	Программа «Тренажер машинного отделения» (уровень управления)	24 часа
79.	Программа «Тренажер машинного отделения» (уровень эксплуатации)	24 часа
80.	Программа «Управление ресурсами машинного отделения» (уровень управления)	24 часа
81.	Программа «Управление ресурсами машинного отделения» (уровень эксплуатации)	24 часа

1	2	4
82.	Программа «Инструктор тренажера машинного отделения»	80 часов
83.	Программа «Судовой офицер по профессиональной безопасности»	16 часов
84.	Программа «Управление командой машинного отделения (уровень управления)»	24 часа
85.	Программа "Подготовка судового персонала по МКУБ"	100 часов
86.	Программа "Подготовка береговых специалистов судоходных организаций в соответствии с требованиями МКУБ"	72 часа
87.	Учебная программа по обучению английскому языку лиц рядового состава морских судов	72 часа
88.	Учебная программа по обучению английскому языку лиц офицерского состава машинного отделения морских судов	100 часов
89.	Учебная программа по обучению английскому языку лиц офицерского состава палубной команды морских судов	100 часов
90.	Учебная программа по обучению английскому языку судовых электромехаников	22 часа
91.	Учебная программа по обучению английскому языку лиц офицерского состава машинного отделения морских судов (для работы на судах под иностранным флагом)	22 часа
92.	Учебная программа по обучению английскому языку лиц офицерского состава палубной команды морских судов (для работы на судах под иностранным флагом)	22 часа
93.	Краткий повторный курс по английскому языку для лиц рядового состава палубной и машинной команды морских судов	80 часов
94.	Краткий повторный курс по английскому языку для лиц офицерского состава машинного отделения морских судов	40 часов
95.	Краткий повторный курс по английскому языку для судовых электромехаников	40 часов
96.	Программа «Морской английский язык для инспекторов государственного портового контроля (базовый курс)»	120 часов
97.	Программа «Морской английский язык для инспекторов государственного портового контроля»	22 часа
98.	Учебная программа по обучению английскому языку операторов СУДС	22 часа
99.	Учебная программа по обучению английскому языку операторов СУДС (базовый курс)	108 часов
100.	Краткий повторный курс по английскому языку для операторов СУДС	108 часов
101.	Краткий повторный курс по английскому языку для лиц офицерского состава палубной команды морских судов	2 часа
102.	Программа «Разговорный английский язык» (начинающий уровень)	1 час
103.	Программа «Разговорный английский язык» (продолжающий уровень)	100 часов
104.	Приём экзамена по английскому языку. Подготовка и выдача сертификата.	72 часа
105.	Аттестация комсостава по английскому языку.	72 часа
106.	Программа «Курс повышения квалификации инструкторов навигационных тренажеров»	40 часов
107.	Программа «Подготовка капитана»	96 часов

1	2	4
108.	Программа «Подготовка старшего помощника капитана»	124 часа
109.	Программа «Подготовка лица, имеющего военно-морское образование, при длительном перерыве в работе по специальности» (судоводитель)	146 часов
110.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки капитана для продления диплома»	44 часа
111.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки старшего помощника капитана для продления диплома»	44 часа
112.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки вахтенного помощника капитана для продления диплома»	44 часа
113.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки капитана прибрежного плавания для продления диплома»	44 часа
114.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки старшего помощника капитана прибрежного плавания для продления диплома»	44 часа
115.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки вахтенного помощника капитана прибрежного плавания для продления диплома»	44 часа
116.	Программа «Восстановительная подготовка при длительном перерыве в работе по специальности» (судоводитель)	160 часов
117.	Программа «Подготовка старшего механика»	82 часа
118.	Программа «Подготовка второго механика»	122 часа
119.	Программа «Подготовка лица, имеющего военно-морское образование, при длительном перерыве в работе по специальности» (судомеханик)	120 часов
120.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки старшего механика для продления диплома»	40 часов
121.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки второго механика для продления диплома»	40 часов
122.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки вахтенного механика для продления диплома»	40 часов
123.	Программа «Восстановительная подготовка при длительном перерыве в работе по специальности» (судомеханик)	160 часов
124.	Программа «Повышение квалификации судовых механиков по паросиловым установкам» (уровень эксплуатации)	100 часов
125.	Программа «Повышение квалификации судовых механиков по паросиловым установкам» (уровень управления)	70 часов
126.	Программа «Краткосрочные курсы подготовки электромеханика для продления диплома»	42 часа
127.	Программа «Восстановительная подготовка при длительном перерыве в работе по специальности» (электромеханик)	160 часов
128.	Программа «Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	40 часов
129.	Программа «Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры» (для обучавшихся по МК ОСПС)	40 часов
130.	Программа «Повышение квалификации работников,	20 часов

1	2	4
	назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве»	
131.	Программа «Курсы повышения квалификации капитанов морских портов»	80 часов
132.	Программа «Курсы повышения квалификации руководителей администраций морских портов»	80 часов
133.	Программа "Подготовка лиц, ответственных за обеспечение безопасной эксплуатации судов"	72 часа
134.	Программа "Общий курс подготовки работников территориального управления Госморречнадзора"	72 часа
135.	Программа «Управление экипажем на судне»	36 часов
136.	Программа "Оценка и управление рисками"	16 часов
137.	Программа «Повышение квалификации командного состава морских судов по охране труда и технике безопасности»	16 часов
138.	Программа «Подготовка рядового состава морских судов по охране труда и технике безопасности»	14 часов
139.	Программа «Подготовка инструктора по МК ОСПС»	72 часа
140.	Программа «Инструктор учебно-тренажерного центра по транспортной безопасности»	100 часов
141.	Программа «Проведение экзаменов и дипломирование моряков»	72 часа
142.	Программа «Автоматизированная система учета техсостояния АМОС-Д»	24 часа
143.	Программа «Безопасность морского судоходства»	120 часов
144.	Программа «Обеспечение безопасной перевозки грузов»	40 часов
145.	Программа «Подготовка экспертов по расследованию аварий и инцидентов на море»	40 часов
146.	Программа "Курс повышения квалификации морских лоцманов"	72 часа
147.	Программа «Подготовка инспекторов по контролю иностранных судов»	72 часа
148.	Программа "Курсы подготовки инспекторов государственного контроля за судами, плавающими под государственным флагом Российской Федерации, с использованием компьютеризированного учета"	72 часа
149.	Программа «Подготовка девиатора» - индивидуальная форма обучения	40 часов
150.	Программа «Эксплуатация судового электрооборудования с напряжением свыше 1000 В» (уровень управления и эксплуатации)	40 часов
151.	Программа «Подготовка лица командного состава судна ответственного за охрану»	42 часа
152.	Программа «Подготовка лица командного состава судна ответственного за охрану» (повторное обучение)	16 часов
153.	Программа «Подготовка должностного лица компании ответственного за охрану»	42 часа
154.	Программа «Подготовка должностного лица портового средства, ответственного за охрану»	42 часа
155.	Программа «Подготовка должностного лица компании ответственного за охрану» (повторное обучение)	18 часов

1	2	4
156.	Программа «Подготовка должностного лица портового средства, ответственного за охрану» (повторное обучение)	18 часов
157.	Программа «Подготовка инспектора по МК ОСПС»	40 часов
158.	Программа «Подготовка инспектора по МК ОСПС» (повторное обучение)	40 часов
159.	Программа «Водитель гидроцикла: морские пути, внутренние воды»	64 часа
160.	Программа «Водитель гидроцикла: морские пути, внутренние воды, внутренние водные пути»	64 часа
161.	Программа «Судоводитель маломерного судна (моторное судно): морские пути, внутренние воды, внутренние водные пути»	87 часов
162.	Программа «Водитель гидроцикла: морские пути, внутренние воды, внутренние водные пути (с использованием системы СТОРМ)»	64 часа
163.	Программа «Водитель гидроцикла: морские пути, внутренние воды (с использованием системы СТОРМ)»	64 часа
164.	Программа «Повышение квалификации государственных инспекторов Госморречнадзора по расследованию аварий и инцидентов на море»	80 часов
165.	Программа «Практическая подготовка судоводителя маломерного судна (моторное)»	4 часа
166.	Программа «Судоводитель маломерного судна (моторное судно): МП, ВП, ВВП»	87 часов
167.	Программа «Судоводитель маломерного судна (моторное судно): МП, ВП, ВВП» (с использованием системы СТОРМ)	87 часов
168.	Программа "Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства"	20 часов
169.	Программа "Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства"	80 часов
170.	Программа "Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности»	80 часов
171.	Программа "Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности"	80 часов
172.	Программа "Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности"	80 часов
173.	Программа "Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования"	80 часов
174.	Программа «Рефрижераторные контейнеры»	40 часов

1	2	4
175.	Программа «Управление машинной командой»	16 часов
176.	Программа «Судовое электрооборудование»	24 часа
177.	Программа «Система дистанционного автоматизированного управления главным двигателем»	40 часов
178.	Программа «Судовая пневмоавтоматика»	24 часа
179.	Программа «Системы управления судовыми гидроприводами»	24 часа
180.	Программа «Судовой офицер по профессиональной безопасности»	16 часов
181.	Программа «Оценка и управление рисками»	16 часов
182.	Программа «Международное и национальное законодательство по предотвращению загрязнения с судов»	16 часов
183.	Программа «Эксплуатация рефрижераторных контейнеров»	24 часа
184.	Дополнительная подготовка по английскому языку	10 часов
185.	Ликвидация разливов нефти - базовый курс - 1 уровень	40
186.	Ликвидация разливов нефти - базовый курс - 2 уровень	40
187.	Подготовка по программе "Ликвидация разливов нефти на суше"	16
188.	Подготовка по программе "Ликвидация разливов нефти на внутренних водах"	24
189.	Подготовка по программе "Ликвидация разливов нефти - ознакомительный курс»	8
190.	"Перевалка опасных грузов в морских портах" для руководителей, специалистов, осуществляющих погрузочно-разгрузочную деятельность	32
191.	Организация мониторинга нефтяного пятна на морской поверхности с воздуха	14
192.	"Перевалка опасных грузов в морских портах" для работников (докеров), осуществляющих погрузочно-разгрузочную деятельность	16
193.	Подготовка персонала и внедрение системы управления в чрезвычайных ситуациях на Предприятии по международным стандартам (ICS)*	16
194.	Применение диспергентов	14
195.	Применение сорбентов	14
196.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях	24
197.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на внутренних водных путях"	8
198.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Спасание на водах"	4
199.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Борьба с пожаром"	6
200.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по	6

1	2	4
	ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Первая медицинская помощь"	
201.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях	24
202.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на внутренних водных путях"	8
203.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Спасание на водах"	4
204.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Борьба с пожаром"	6
205.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Первая медицинская помощь"	6
206.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше	24
207.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на суше"	8
208.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Психологическая подготовка"	4
209.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Обеспечение пожарной безопасности"	6
210.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Первая медицинская помощь"	6
211.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше	24
212.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на суше"	8
213.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Психологическая подготовка"	4
214.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Обеспечение пожарной	6

1	2	4
	безопасности"	
215.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Первая медицинская помощь"	6
216.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море	24
217.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на море"	8
218.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Спасание на море и борьба за живучесть"	4
219.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Борьба с пожаром"	6
220.	Периодическая подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Первая медицинская помощь"	6
221.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море	24
222.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на море"	8
223.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Спасание на море и борьба за живучесть"	4
224.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Борьба с пожаром"	6
225.	Периодическая подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Первая медицинская помощь"	6
226.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях	72
227.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Спасание на водах"	14
228.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Борьба с пожаром"	16

1	2	4
229.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях	72
230.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на внутренних водных путях"	24
231.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Спасание на водах"	14
232.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Борьба с пожаром"	16
233.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на внутренних водных путях по программе "Первая медицинская помощь"	18
234.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше	60
235.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на суше"	16
236.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Психологическая подготовка"	10
237.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Обеспечение пожарной безопасности"	18
238.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Первая медицинская помощь"	16
239.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше	60
240.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на суше"	16
241.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Психологическая подготовка"	10
242.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Обеспечение пожарной безопасности"	18

1	2	4
243.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на суше по программе "Первая медицинская помощь"	16
244.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море	80
245.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на море"	32
246.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Спасание на море и борьба за живучесть"	16
247.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Борьба с пожаром"	14
248.	Начальная подготовка руководителей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Первая медицинская помощь"	18
249.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море	80
250.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований по программе "Ликвидация разливов нефти на море"	32
251.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Спасание на море и борьба за живучесть"	16
252.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Борьба с пожаром"	14
253.	Начальная подготовка спасателей аварийно-спасательных формирований, осуществляющих работы по ликвидации разливов нефти на море по программе "Первая медицинская помощь"	18
254.	Профессиональная подготовка по программе «Водитель автомобиля категории В»	136 часов
255.	Комплексное повышение квалификации специалистов физкультурно-спортивного направления	30 часов
256.	«Восприятие тела в системной семейной психотерапии»	158 часов
257.	«Эриксоновская терапия и гипноз»	120 часов
258.	«Психология и педагогика профессионального развития»	72 часа
259.	«Психолого-педагогическая деятельность в образовании»	550 часов
260.	«Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК), в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)»	10 часов
261.	«Внутренний аудитор системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ISO	72 часа

1	2	4
	19011:2011»	
262.	Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК), в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), внутренний аудит предприятия в соответствии с ISO 19011:2011	72 часа
263.	Введение в ISO 22000. Безопасность пищевой продукции на основе принципов ХАССП. Внутренний аудитор системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.	48 часов
264.	Документационное обеспечение управления и кадровый документооборот с учетом требований МС ИСО 9001:2008.	48 часов
265.	Система управления отношениями с потребителем на предприятии.	48 часов
266.	Процессный подход - основа эффективного управления предприятием, современные методы анализа бизнес-процессов (на примере производственного предприятия)	48 часов
267.	Системный подход к управлению предприятием. Методы оптимизации системы менеджмента качества в соответствии со стандартами ИСО 9000.	48 часов
268.	Комплексная оптимизация рабочего места. Современные методы повышения эффективности труда.	48 часов
269.	«Менеджер по качеству»	72 часа
270.	Интегрированная система управления предприятием	48 часов
271.	Введение в ISO 22000. Безопасность пищевой продукции на основе принципов ХАССП. Внутренний аудитор системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.	72 часа
272.	Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК) на предприятии в соответствии с МС ИСО 9001:2015	48 часов
273.	Внутренний аудит системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с МС ИСО 9001:2015	72 часа
274.	Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК), в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), внутренний аудит предприятия в соответствии с ISO 19011:2011	72 часа
275.	Система управления отношениями с потребителем на предприятии	48 часов
276.	Статистические методы и инструменты качества для анализа процессов на предприятии	48 часов
277.	Интегрированная система управления предприятием	48 часов
278.	Документационное обеспечение управления и кадровый документооборот с учетом требований МС ИСО 9001:2015	48 часов
279.	Оптимизация затрат (производственных, на качество) для достижения финансового успеха предприятия	48 часов
280.	Процессный подход на предприятии (внедрение, измерение, анализ, улучшение процессов)	48 часов
281.	Инновационные методы управления персоналом	48 часов
282.	Разработка и внутренний аудит системы менеджмента безопасности и охраны труда в соответствии с OHSAS 18001:2007	72 часа
283.	Подготовка внутренних аудиторов Систем экологического менеджмента (СЭМ) в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14001-2007	72 часа
284.	Внедрение системы «Упорядочение» (5S) на предприятии	24 часа
285.	Поддержание и улучшение системы менеджмента качества в	48 часов

1	2	4
	соответствии с международными стандартами серии 9000.	
286.	Корпоративная культура как залог успешного управления предприятием.	24 часа
287.	Современные методики самооценки системы менеджмента организации как средство достижения делового совершенства	48 часов
288.	Улучшение системы менеджмента качества СМК на основе МС ИСО 9004:2009	48 часов
289.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	50 ЗЕ
290.	«Штурманская подводных лодок»	594 часа
291.	«Штурманская надводных кораблей»	594 часа
292.	«Организация поисковых, аварийно- спасательных, подъемных и водолазных работ»	594 часа
293.	«Применение средств связи надводных кораблей и судов»	594 часа
294.	«Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей»	594 часа
295.	«Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем подводных лодок»	594 часа
296.	«Организация военных сообщений и воинских перевозок водным транспортом»	594 часа
297.	«Корабельные системы и устройства»	369 часов
298.	«Коротковолновых радиостанций малой мощности»	444 часов,
299.	«Корабельные средства радиосвязи»	369 часов
300.	«Силовых и осветительных агрегатов (станций)».	444 часов

Контингент обучающихся в ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им.адм. Г.И. Невельского» составляет 6685 чел., в том числе:

- по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) - 4582 чел., из них по очной формы обучения - 3351 чел., очно-заочной - 99 чел., заочной - 1132 чел;

- по программам СПО - 2103 чел., из них по очной форме обучения - 1800 чел., заочной - 303 чел.

- По программам СПО (подготовка квалифицированных рабочих и служащих) – 138 чел.

2.2. Качество подготовки обучающихся

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация

Процедура организации и проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации регламентируется «Положением о порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным ректором университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик.

Основными видами текущего контроля знаний обучающихся в университете являются:

- устный опрос на практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;

- проверка выполнения типовых расчетов;
- защита лабораторных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

Виды текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины. Текущий контроль проводится преподавателем на лекциях, семинарских, практических и лабораторных занятиях.

Промежуточная аттестация является элементом образовательного процесса, который призван определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины, программы практики.

В университете промежуточная аттестация студентов включает сдачу экзаменов и зачетов, защиту курсовых проектов (работ) и отчетов по практикам, которые предусмотрены учебным планом направления подготовки/ специальности.

В течение учебного года в осеннем и весеннем семестрах проводится контроль остаточных знаний курсантов и студентов. Сводный результат оценки остаточных знаний в осеннем семестре 2015-2016 учебного года представлен ниже:

По факультетам													
Наименование подразделения	Курс	Кол-во	Участвовал		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.		
			0		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
			Кол-во	%									
СВФ	2-5	1074	1040	88	125	22.1	232	45.8	652	27.5	31	2.3	
МТФ	2-4	132	132	100	23	19	34	26	37	28	36	27	
ФВВС	3,4	115	49	43	2	2	24	21	22	19	1	1	
ФПСУ	1-3	205	198	97	50	25	103	52	45	23	0	0	
ФУМТ	2-4	1871	1720	92	330	19	619	36	709	41	62	4	
ФЭБОШ	2-4	272	232	85	69	30	102	44	61	26	0	0	
ЮФ	2-4	393	350	89	65	19	144	41	111	32	30	8	
Всего	2-5	4062	3721	91,6	664	17,8	1260	33,8	1637	44	160	4,3	
Качество (хорошо и отлично)			51.7%										
По колледжам и филиалам													
МТК	3,4	639	625	98	27	4	269	43	306	49	23	3	
МК	2-4	1276	967	76	82	8	318	33	447	46	120	12	
Амурский филиал	2-4	1363	1311	96	316	24	469	35	524	40	2	1	
Филиал в Находке	2-4	1346	1314	98	204	15	687	52	423	32	0	0	
Сахалинский филиал	2-4	414	410	93	44	10	148	36	210	51	8	2	
Всего		5038	4627	92	673	12	1891	40	1910	43	153	3	

Качество (хорошо и отлично)	55.4%
-----------------------------	-------

Итоговая государственная аттестация выпускников

Освоение образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию, завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников, целью которой является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего и среднего образования.

Итоговая государственной аттестация включает сдачу государственного экзамена и (или) защиту выпускной квалификационной работы.

Основными документами, регламентирующим организацию, проведение и содержание итоговой аттестации выпускников университета являются:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
3. Положение об итоговой государственной аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и магистратуры;
4. Положение о порядке проведения ГИА по программам среднего профессионального образования;

Положение об итоговой государственной аттестации распространяется на выпускников университета, обучающихся по всем основным образовательным программам и всем формам обучения в университете и его филиалах.

На выпускающих кафедрах разработаны и изданы методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Итоговая государственная аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) по видам итоговых аттестационных испытаний, предусмотренных государственными стандартами. Председатели ГЭК назначаются приказом Федерального агентства морского и речного транспорта. Для работы в ГЭК в качестве председателя ГЭК привлекаются лица из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, не работающих в университете, а при их отсутствии - из кандидатов наук, крупных специалистов предприятий и учреждений отрасли, являющихся работодателями - потенциальными потребителями кадров данного профиля. В состав комиссий включаются преподаватели выпускающих кафедр, представители заказчиков и т.д. Составы ГЭК утверждаются приказом ректора.

Отчеты председателей ГЭК хранятся в учебном отделе учебно-методического управления, а копии на выпускающих кафедрах.

Отчеты председателей ГЭК содержат установленную информацию - качественный состав ГЭК, перечень видов итоговой государственной аттестации по основной профессиональной программе, характеристика общего уровня подготовки курсантов и студентов по данной специальности; анализ результатов по

каждому виду итоговой государственной аттестации; количество дипломов с отличием; недостатки в подготовке студентов по данной специальности; выводы и предложения.

Итоги работы ГЭК изучаются, анализируются и обсуждаются в плановом порядке на заседаниях кафедр, советах факультетов (институтов) и Ученого Совета университета. Результаты анализа и рекомендации ГЭК являются основой мероприятий по улучшению подготовки выпускников.

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) выпускников формируется выпускающими кафедрами, обсуждается и утверждается на их заседаниях, ежегодно пересматривается с учетом рекомендаций и замечаний ГЭК.

На кафедрах университета разработаны методические рекомендации по подготовке ВКР, отражающие особенности каждого направления подготовки/специальности.

К рецензированию ВКР привлекаются специалисты-практики, руководители учреждений и предприятий отрасли различных форм собственности и профессорско-преподавательский состав других кафедр университета и вузов Владивостока (внешние рецензенты).

Итоговая государственная аттестация выпускников по всем основным образовательным программам полностью обеспечена организационными документами, в том числе, методическими указаниями по выполнению ВКР.

Содержание, организационно-методическое обеспечение и результаты сдачи государственных экзаменов соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Так доля обучающихся, получивших оценки «отлично» и «хорошо» при сдаче государственных экзаменов составляет 65,2%, а при защите выпускных квалификационных работ – 79,7%. Дипломы с отличием получили 12,3% выпускников.

2.3 Востребованность выпускников

Выпускники университета устраиваются на работу по специальности и остаются работать в Дальневосточном регионе. Анализ отзывов руководителей предприятий показывает, что выпускники университета имеют достаточно высокий уровень специальной подготовки, позволяющий выпускникам адаптироваться в условиях рыночной экономики.

Для обеспечения трудоустройства выпускников в университете функционирует система, позволяющая, во-первых, учитывать потребности в услугах образования у молодежи и перестраивать в соответствии с ними структуру подготовки специалистов, и, во-вторых, выступать в качестве посредника между будущими специалистами и их потребителями – предприятиями и организациями. Контролирует работу этой системы центр карьеры. Особенно высока востребованность выпускников, обучающихся на плавательных специальностях, ежегодные заявки на подготовку составляют свыше 90% от количества выпускников. Основными заказчиками являются ПАО «Совкомфлот», ОАО «Дальневосточное морское пароходство», ОАО «Сахалинское морское пароходство», ООО «Примтанко», ООО «Фесконтракт-интернешннал».

Одним из критериев востребованности выпускников является количество их обращений в службы занятости населения по вопросам трудоустройства. Рекламаций с места работы выпускников в университет за отчетный период не поступало.

Код	Наименование укрупненных групп направлений, специальностей	Количество выпускников	Обратились в службу занятости	Продолжают обучение	Призваны в армию	Доля трудоустроенных, (%)
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	27	5	1	4	82
10.00.00	Информационная безопасность	10			2	80
11.00.00	Электротехника, радиотехника и системы связи	59	1	1	25	56
15.00.00	Машиностроение	18	2		9	50
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	27	1	5	8	52
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	36	1	2	22	33
22.00.00	Технологии материалов	8			8	0
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	207	23	14	81	54
25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	9	1			100
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	341	1	19	89	68
27.00.00	Управление в технических системах	9		4	4	11
37.00.00	Психологические науки	18	1	4		78
38.00.00	Экономика и управление	72	6	4	3	90
39.00.00	Социология и социальная работа	15	1		1	93
40.00.00	Юриспруденция	38			7	82
46.00.00	История и археология	33	2	3	7	70
49.00.00	Физическая культура и спорт	27			5	82
51.00.00	Культурология и социокультурные проекты	4		2	2	0
	ВСЕГО:	958	45	59	277	65

2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Научно-технический информационный центр (НТИЦ) обеспечивает оптимальную систему библиотечного и информационного обслуживания учебно-воспитательного и научно-исследовательского процессов в вузе на базе единого справочно-информационного фонда, внедрения и использования современных компьютерных технологий.

Общая площадь, которую занимает НТИЦ, составляет вместе с удаленными подразделениями 2100 кв.м., центральная библиотека – 1705 кв. м.

Основные задачи НТИЦ:

- обеспечение доступа к фондам библиотеки в целях обеспечения информационного обслуживания учебного и научного процессов;
- оказание помощи читателям в выборе необходимых произведений печати и иных материалов, путем проведения занятий по основам библиотечно-библиографических знаний, устных консультаций, предоставления в их пользование каталогов, картотек и иных форм информирования, организации книжных выставок, библиографических обзоров, дней информации, дней кафедр и других мероприятий;
- обеспечение доступа во внутреннюю и внешнюю информационные сети на основе принципа интерактивности.

Направления работы НТИЦ:

- расширение фонда информационных ресурсов, в том числе электронных, организация их хранения и обеспечение сохранности;
- формирование справочно-поискового аппарата, как средства раскрытия ресурсов и базы для справочно-библиографического и информационного обслуживания пользователей;
- библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание читателей, предоставление им традиционных библиотечных услуг и услуг, основанных на применении новых библиотечно-информационных технологий;
- научно-методическая деятельность;
- проведение воспитательной и патриотической работы;
- распространение библиотечно-библиографических знаний, основ информационной культуры;
- поддержка связей с библиотеками и информационными центрами различных систем и ведомств;
- материально-техническое перевооружение.

НТИЦ включает шесть функциональных отделов в подразделениях университета. В составе шести отделов обслуживания НТИЦ – 2 абонемента учебной и научной литературы, 3 специализированных читальных зала на 320 посадочных мест.

Одним из важнейших приоритетов в деятельности НТИЦ является формирование полноценного библиотечно-информационного фонда, который создается как единый и включает фонды изданий и других документов всех подразделений университета. Единый информационный фонд состоит из различных видов отечественных и зарубежных изданий (научной, учебной, художественной литературы и др.), аудиовизуальных, электронных документов. Основную часть, до 52%, составляет учебная литература; 25% – научная; 6% приходится на художественную и художественно-публицистическую литературу. В фонде представлены издания по различным отраслям знания, в том числе по технике (из

них до 50% – издания по морскому транспорту, его эксплуатации, ремонту, судостроению, судовождению, морским портам и т. д.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08 – 11)	01	5516	12958	527 974
из него литература: учебная	02	3603	8945	267022
в том числе обязательная	03	3603	8945	0
учебно-методическая	04	1279	1409	0
в том числе обязательная	05	1279		0
художественная	06	139	528	42126
научная	07	159	1088	117466
Из строки 01: печатные документы	08	5461	12958	483 491
аудиовизуальные документы	09	0	0	215
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	55	0	49 218
Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся			
192 633	164 908			

Библиотечный фонд НТИЦ (всего на 1.04.2016 книг) – 527974

Фонд учебных изданий – 267022

Фонд научных изданий – 117466

Фонд электронных изданий – 49218

Видовой состав фондов:

Фонд учебно-методических изданий – 175054

Фонд литературно-художественных изданий – 42126

Фонд иностранной литературы – 2762

Фонд периодических изданий – 32413

Фонд редких изданий – 431

Динамика развития библиотечного фонда НТИЦ

Наименование показателя	Год				
	2011	2012	2013	2014	2015
Общее количество единиц хранения	491743	492402	492056	492987	527974
Новые поступления (экз.)	5804	4603	5353	5184	47945
Новые поступления (назв.)	640	450	659	713	42921

Динамика движения качественного и количественного состава фондов

Наименование показателя	Год									
	2011		2012		2013		2014		2015	
Объем фонда	491743		492402		492056		492987		527974	
Движение фонда	Пост т	Выб	Пост	Выб	Пост	Выб	Пост	Выб	Пост	Выб
Всего экз.	5804	7600	4603	3944	5353	6699	5184	4253	47945	12958
По видам изданий										
Учебники	457151		459028		460305		459078		451378	
Период. изд.	29979		30924		31826		31826		32413	
Небумаж-ные носители	936		936		946		946		946	
Спец.виды	-		-		-		-		-	
По содержанию всего в фонде										
Учебной	262868		265767		267355		269412		267022	
Научной	119400		119087		118954		118395		117461	
Худож.	43177		43037		43148		42515		42126	
Заруб.	2164		2164		2164		2682		2762	
Поступило по содержанию										
Учебной	5251		3220		4713		4617		4882	
Научной	339		171		372		203		159	
Худож.	90		108		119		69		139	
Заруб.	66		518				60		20	
Прирост фонда										
Пост.экз	5804		4603		5353		5184		47945	
Выб. экз	7600		3944		6699		4253		12958	
% прирост	0		0,13		0		0,18		6,6	
% обновляемости фонда										
% обновл. (названий)	0,78		0,09		0,13		0,14		8,13	
% обновл. (экз.)	1,18		0,9		1,08		1,05		9,08	
Издания МГУ им. адм. Г.И. Невельского										
Получено НТИЦ от ИПК (изданий)	4303		3030		3753		3640		2574	

Согласно существующим нормативам для нормального обеспечения учебного процесса необходимо иметь коэффициент обновляемости библиотечного фонда от 4 до 9 ежегодно.

Процент обновляемости фонда на 1.04.16 г. составил по количеству поступлений - 9,0 %.

Подписка на периодические издания оформляется два раза в год. В фондах НТИЦ насчитывается 250 наименований периодических изданий на бумажных носителях.

Обеспеченность учащихся основной литературой

Циклы дисциплин	Реальная обеспечен. литературой (экз. на одного обучающегося в среднем по дисциплинам цикла)	Степень новизны учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 10	Качество содержания литературы (процент изданий с грифами от общего количества экземпляров)

			(5) лет от общего количества экземпляров)					
	Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная		Учебно-методическая	
					Всего	Выпущены за последние	Всего	Выпущены
Общие гуманитарные и социально-экономические	1,0	1,0	84	73	65	72	60	72
Общие математические и естественнонаучные	0,7	1,0	68	69	74	74	62	67
Обще-профессиональные и специальные	0,5	0,5	59	52	49	43	60	67

Справочно-поисковый аппарат (СПА) НТИЦ включает совокупность справочных и библиографических изданий, библиотечных каталогов и картотек, предназначенных для поиска необходимых источников информации. Его структура определена задачами НТИЦ, содержанием и характером информационных запросов пользователей.

Обеспеченность учащихся дополнительной литературой

Типы изданий	Количество названий	Число экземпляров (комплектов)
Официальные издания: Сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	39	Электронный ресурс
Периодические массовые центральные и местные общественно-политические издания	24	240
Отраслевые периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ	216	276
Справочно-библиографическая литература: а) энциклопедии: универсальные, отраслевые;	81	243
б) отраслевые справочники (по профилю образовательных программ);	198	594
в) отраслевые словари (по профилю образовательных программ);	152	304
г) библиографические пособия: текущие отраслевые (издания ИНИОН, ВИНТИ, Информкультуры ГРБ и др.);	50	686
ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных программ)	58	366
Научная литература	70 635	117 466
Информационные базы данных (по профилю образовательных программ)	5	Электронный ресурс

Система каталогов и картотек НТИЦ включает традиционные карточные каталоги и Электронный каталог (ЭК), который ведется по программному обеспечению «Библиотека 4.0» (разработчик НБ МГУ им. М.В.Ломоносова).

Читательский вариант ЭК представлен пятью БД, состоящей как из внутренних библиотечно-информационных ресурсов, так и привлеченных ЭБС (получаемых по годовой подписке). Общий объем всех представленных БД на сегодня составляет 102483 записи.

Электронный каталог НТИЦ отражает свой фонд с 1993 года и по настоящее время активно пополняется:

Динамика пополнения электронного каталога

Наименование показателя	Год				
	2011	2012	2013	2014	2015
Пополнение эл. каталога	640	450	659	713	438

НТИЦ предоставляет своим пользователям два варианта доступа к собственным электронным информационным ресурсам: через информационную сеть университета для факультетов и кафедр; через локальную сеть Интернет университета с любого ПК, либо с терминалов АПК «ЭК» в зале каталогов и подразделениях НТИЦ (16 рабочих мест).

Электронный каталог НТИЦ представлен на web-сайте университета. Он содержит 6 баз данных: «Книги» (в т.ч. полнотекстовые произведения преподавателей и сотрудников университета), «Периодика», ЭБС ООО Издательство Лань, ЭБС ООО НексМедиа. «Университетская библиотека онлайн», ЭБС ООО Ай Пи Эр Медиа.

С 2006 г. НТИЦ активизирована и продолжается деятельность по созданию полнотекстовой базы данных материалов собственной генерации (учебные пособия, методические указания, труды МГУ им. адм. Г. И. Невельского, сборники конференций, монографии).

Количество запросов к электронному каталогу НТИЦ из внешних сетей составляет около 10 000 обращений в год.

Приоритетными направлениями для НТИЦ в сфере библиотечно-информационного обслуживания является повышение качества и расширение библиотечно-информационных услуг за счет внешних баз данных, формируемых по годовой подписке. На анализируемый период в фонде НТИЦ активно используются внешние ЭБС:

1. Договор с ЭБС ООО «Издательство Лань»

Договор № 58/16 от 30 марта 2016 года на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям (срок действия договора 365 дней)

2. Договор с ЭБС ООО «Издательство Лань» ВГУВТ «Инженерно-технические науки».

Договор № 268 -15 от 28 декабря 2015 года на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «Инженерно-технические науки – ВГУВТ ЭБС Издательства «Лань» (срок действия договора до 01.09.2016)

3. Договор с ЭБС ООО «НексМедиа»

Договор № 01/06 от 14 марта 2016. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «Университетская библиотека онлайн. Базовая коллекция». (срок действия договора 365 дней).

4. Договор с ЭБС ООО «Ай Пи Эр Медиа»

Договор № 39/16 от 14 марта 2016 г. на предоставление доступа к ЭБС (срок действия договора 365 дней)

Доступ к подписным БД осуществляется посредством удаленного доступа с «домашнего компьютера» либо через локальную сеть Интернет с любого ПК университета.

На сайте НТИЦ активно работает виртуальная справочно-библиографическая служба, которая выполняет информационные запросы удаленных пользователей.

В качестве приоритетных плановых и инновационных направлений в деятельности НТИЦ значатся:

– приобретение качественной учебной, методической, научной и справочной литературы для полного обеспечения учебного и научно-исследовательского процесса ВУЗа;

– приобретение по подписке полнотекстовых электронных ресурсов от внешних ЭБС с неограниченным числом пользователей из числа обучающихся и сотрудников университета, доступ к ресурсам организован постоянно с возможностью удаленного доступа;

– создание и пополнение собственных электронных баз данных, образовательных ресурсов;

– повышение квалификации сотрудников НТИЦ;

– модернизация компьютерного парка с целью предоставления пользователям новых сервисных услуг.

Ежегодно в университете профессорско-преподавательским составом выпускаются учебные, учебно-методические издания, что позволяет качественно проводить лекционные и практические занятия, а также активно их использовать в ходе самостоятельной работы.

Год издания	Вид работы	Гриф	Количество		Объем изданий в печатных листах	
			всего	Выполненных штатными преподавателями	общий	Выполненных штатными преподавателями
2015	Учебные пособия	УМО или НМС	33	33	171	171
		Гриффы федеральных органов исполнительной власти	-	-	-	-
		Другие грифы	6	6	54	54

2.5 Внутренняя система оценки качества образования

В МГУ им. адм. Г. И. Невельского создана система менеджмента качества (СМК) на основе требований стандартов ИСО серии 9000. Для этого документально оформлена Политика руководства в области качества, Руководство по качеству, в котором в соответствии с пятью объектами управления представлена информация о деятельности университета и определены требования по СМК, которые являются обязательными для всех сотрудников.

Кроме того, разработаны документированные процедуры, которые представлены в виде стандартов (СТО). В настоящее время разработаны 30 стандартов, охватывающих большинство макро и микро процессов, происходящих в университете.

Управление стандартизации, сертификации и качества (УССК) создано для поддержания в рабочем состоянии СМК. УССК в рамках реализации восьми принципов менеджмента качества организует и осуществляет планирование по СМК, оказывает помощь и содействие сотрудникам МГУ им. адм. Г. И. Невельского и несет ответственность.

Основным составным элементов системы менеджмента качества образования является система контроля качества подготовки выпускников. Эта система включает: оценку уровня требований при приёме студентов; контроль текущей аттестации; итоги аттестаций и защиты квалифицированных работ.

Уровень требований при конкурсном отборе на все специальности определяется в соответствии со стандартами среднего (общего) полного образования. Зачисление на первый курс производится приемной комиссией университета по результатам ЕГЭ, результатам медицинской комиссии (для плавательных специальностей), результатам психологического тестирования (для всех плавательных специальностей). Результаты медицинской комиссии и психологического тестирования носят рекомендательный характер.

Контроль выполнения требований ФГОС к качеству подготовки специалистов осуществляется через текущий и итоговый контроль знаний.

Текущий контроль знаний определяет работоспособность обучающегося по освоению учебного материала, своевременность и качество выполнения учебных заданий, успешность прохождения тестирования, проявление способностей, деловых и иных качеств.

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится по итогам изучения дисциплины, ее разделов, определенных тем. Контроль проводится в форме собеседований, письменных контрольных работ, самостоятельных работ, текущих домашних заданий, отчетов по лабораторным работам и т.д., а также по результатам тестирования.

Результаты текущей успеваемости в конце месяца проставляются в журналах месячной аттестации студентов и курсантов, которые хранятся в деканатах. С результатами месячной аттестации могут ознакомиться обучающиеся, их родители, кураторы. Результаты аттестации обсуждаются на кураторских часах, на производственных совещаниях на факультетах (институтах).

С целью оптимизации управления учебным процессом, повышения активности студентов и курсантов в учебе, привитие им навыков систематической

работы, обеспечения более тесного сотрудничества обучающегося с преподавателем в течение семестра, достижения более высокого уровня объективности и достоверности оценки знаний, в университете разработана и система балльно-рейтинговой оценки знаний студентов и курсантов.

Итоговый контроль знаний, навыков предусмотрен учебным планом. Он проходит в форме защиты курсового проекта или работы, зачета или экзамена.

Основой итогового контроля знаний по ряду дисциплин также является рейтинговая система. С внедрением балльно-рейтинговой системы, основанной на единых требованиях к обучающимся, итоговая оценка по дисциплине в основном определяется результатами рейтинга (баллы) по завершению учебных модулей курса учебной дисциплины.

С целью развития внутривузовской системы мониторинга качества образования в университете образован Совет обучающихся по качеству образования. Проведено анкетирование обучающихся для выявления удовлетворенности потребителей. В опросе приняли участия 14,4 % обучающихся – курсанты и студенты 9 факультетов с 1-го по 5-й курс головного вуза и 27,9 % обучающихся филиалов университета.

По результатам опроса была дана оценка квалификации преподавательского состава, новизне, доступности и актуальности получаемой информации, практичности и полезности знаний, открытость и непредвзятость преподавательского состава и другим критериям. На «хорошо» и «отлично» оценили работу профессорско-преподавательского состава 34,9 % и 52% опрошенных соответственно. Удовлетворенность условиями для занятий внеучебной деятельностью выразили 23,3% опрошенных. Престижность университета оценили 90% опрошенных курсантов и 85 % опрошенных студентов.

Оценили правильность собственного выбора профессии 85 % опрошенных и 61% собираются продолжить обучение в университете.

2.6 Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки

Численность научно-педагогических работников университета составляет 388 шт. ед., из них численность штатных ННР – 235 шт. ед., внешних совместителей – 47 шт., а внутренних совместителей - 87 шт. ед.

Сведения о штатных научно-педагогических работниках

Характеристика педагогических работников	Всего	из них имеют				работают на			
		уч. степень		уч. звание		0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки	на 1 ставку
		Доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Профессорско-преподавательский состав	281	20	130	20	112	6	25	16	234
в том числе:									
деканы факультетов	12	2	7	2	10	-	-	-	12

заведующие кафедрами	32	8	21	10	21	-	-	-	32
профессора	42	9	25	8	26	1	4	1	36
доценты	111	1	77	-	54	5	5	6	95
старшие преподаватели	72	-	-	-	1	-	14	8	50
преподаватели, ассистенты	12	-	-	-	-	-	14	8	50
научные работники	46	4	6	4	6	4	22	-	20

Сведения о научно-педагогических работниках - внешних совместителях

Характеристика педагогических работников	Всего	из них имеют				работают на		
		уч. степень		уч. звание		0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки
		Доктора наук	Кандидата наук	профессора	доцента			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессорско-преподавательский состав	110	22	64	15	39	31	79	-
в том числе:								
заведующие кафедрами	4	3	1	3	1	-	4	-
профессора	24	19	5	12	9	4	20	-
доценты	65	-	56	-	29	17	48	-
старшие преподаватели	15	-	2	-	-	8	7	-
преподаватели, ассистенты	2	-	-	-	-	2	-	-
Научные работники	1	-	-	-	-	-	1	-

Сведения о научно-педагогических работниках - внутренних совместителях

	Занимают должностей на		
	0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки
1	2	3	4
Профессорско-преподавательский состав	64	142	-
из них:			
доктора наук	1	9	-
кандидаты наук	31	73	-
Научные работники	4	22	-
из них:			
доктора наук	-	4	-
кандидаты наук	-	6	-

Удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, составляет 69,0%, в том числе докторов наук – 10,3%, кандидатов наук – 58,7%.

Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, составляет более 70%.

2.7. Сведения об организации повышения квалификации ППС

Вид и порядок организации повышения квалификации ППС в ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» определяется Положением о повышении квалификации профессорско-

преподавательского состава.

Приказом ректора ежегодно утверждается состав преподавателей университета, направляемых на повышение квалификации.

По окончании повышения квалификации преподаватель представляет в учебный отдел учебно-методического управления документ, подтверждающий факт повышения квалификации (удостоверение, свидетельство, диплом, сертификат) и выписку из протокола заседания кафедры с одобрением отчета о повышении квалификации.

В МГУ им. адм. Г.И. Невельского в течение 2015 года проводились курсы повышения квалификации для преподавателей университета по программам:

- «Педагогика и психология профессионального развития»;
- «Проведение экзаменов и дипломирования моряков в соответствии с модельным курсом ИМО 3.12».

Стажировка		Повышение квалификации		
Наименование предприятия		МГУ им. адм. Г.И. Невельского	Сторонние организации	
ДВГТРУ	6	24	Краевой УМЦ Приморского края	2
ЮНИКОМ	1		ВГУЭС	1
ДВО РАН	7		ЗАО «Гранзмаш», г. Санкт-Петербург	1
ООО «ДВ НИИПТМАШ»	1			
ДВФУ	11			
ЦИТ, отдел сопровождения ПО	2			
УЦ «Софтлайн»	1			
ЗАО «Трансэкспресс»	1			
ЗАО «Морские компьютерные системы»	1			
ПГУПС, г. Санкт-Петербург	2			
СО РАН, г. Барнаул	1			
Всего	34		24	4

Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации в 2015 году, от общей численности ППС составила 22%. Повышение квалификации прошли 62 преподавателей, из них 1 декан, 6 заведующих кафедрой, 5 профессоров.

2.8 Анализ возрастного состава преподавателей

Средний возраст профессорско-преподавательского состава университета составляет 52 года. Сведения о возрастном составе НПП университета приведены ниже.

Сведения о возрастном составе НПП

	Всего, чел.	Численность работников в возрасте, чел.									
		менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав, всего	281	2	12	25	22	27	18	27	30	37	81

в том числе											
деканы факультетов	12	-	-	-	1	1	3	2	-	3	2
заведующие кафедрами	32	-	-	2	2	2	2	5	5	5	9
профессора	42	-	-	-	-	-	1	-	1	8	32
доценты	111	-	1	4	11	14	6	13	17	14	31
старшие преподаватели	72	1	9	12	7	10	6	6	7	7	7
преподаватели, ассистенты	12	1	2	7	1	-	-	1	-	-	-
Научные работники	46	1	9	6	6	4	1	2	5	4	8
кроме того: ППС, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	110	-	4	9	11	9	9	19	13	20	16

Удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени в возрасте - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников составляет 6,4%.

2.9 Особенности реализации требований Международной конвенции по подготовке, дипломированию моряков и несении вахты 1978 г. с поправками

Реализация программ подготовки по плавательным специальностям требует выполнения положений как государственных образовательных стандартов, так и Международной конвенции по подготовке, дипломированию моряков и несении вахты 1978 г. с поправками (Конвенции ПДНВ). В этой связи в июле 2012 г. между университетом и Министерством транспорта РФ подписано «Соглашение о признании в области подготовки членов экипажей морских судов», в соответствии с которым Минтранс поручает, а университет принимает на себя обязательство о подготовке членов экипажей морских судов в соответствии с Конвенцией ПДНВ. Для реализации требований соглашения с Минтрансом и, соответственно, конвенционных требований в университете разработано и в июне 2014 г. введено в действие Положение о подготовке членов экипажей морских судов в соответствии с Международной конвенции по подготовке, дипломированию моряков и несении вахты 1978 г. с поправками (Положение о конвенционной подготовке). Этим Положением в университете внедрена система стандартов качества конвенционной подготовки, требуемая Правилом 1/8 этой Конвенции ПДНВ.

Положение о конвенционной подготовке устанавливает стандарты качества в отношении организационного, кадрового, учебно-методического, материально-технического обеспечения, а также тренажерной и практической подготовки. В рамках реализации требований Положения о конвенционной подготовке выполнены следующие мероприятия:

- сформирована единая организационная структура, в которую вошли все структурные подразделения университета, занятые в конвенционной подготовке. В положениях таких структурных подразделений отражена специфика, связанная с конвенционной подготовкой;

- реализована процедура сертификации Российским морским регистром судоходства (РМРС). Получен сертификат РМРС о соответствии конвенционной подготовки в университете требованиям Конвенции ПДНВ;

– на конвенционную подготовку распространено действие системы менеджмента качества. На основе стандартов, определённых в Положении о конвенционной подготовке, разработаны чек-листы и соответствующие процедуры, по которым осуществляются периодические проверки в рамках внутреннего аудита;

– установлены дополнительные конвенционные требования к кадровому составу, занятому в конвенционной подготовке. В должностных инструкциях отражена специфика конвенционной подготовки. Все преподаватели и сотрудники, осуществляющие в рамках конвенционной подготовки функции руководителей, инструкторов, экзаменаторов и аудиторов, а также члены Государственных экзаменационных комиссий прошли дополнительную подготовку по программе «Проведение экзаменов и дипломирование моряков» (модельный курс ИМО 3.12);

– выполнен анализ соответствия программ высшего профессионального образования конвенционных специальностей соответствующим модельным курсам ИМО. Разработаны таблицы соответствия учебных планов таких специальностей и модельных курсов;

– в рабочих программах конвенционных дисциплин отдельно выделены конвенционные компетенции, соответствующие им знания, умения и навыки, этапы реализации конвенционных компетенций;

– в программах ДПО, относящихся к сфере конвенционной подготовки, определены соответствующие конвенционные требования;

– разработаны и внедрены процедуры формализованного доведения до сведения обучаемых требований к компетенциям, знаниям, умениям и профессиональным навыкам по каждому виду конвенционной подготовки;

– подготовлены аналитические отчеты о подготовке по конвенционным специальностям в университете в части анализа соответствия учебных конвенционных специальностей и рабочих программ конвенционных дисциплин минимальным стандартам компетентности уровней эксплуатации и управления в соответствии с Конвенцией ПДНВ. Разработаны конкретные рекомендации по модернизации рабочих программ конвенционных дисциплин и корректировке учебных планов конвенционных специальностей;

– получены Свидетельства об одобрении Ространснадзора РФ и свидетельства о соответствии Росморречфлота для всех тренажёрных центров;

– создана и постоянно пополняется электронная база нормативного обеспечения конвенционной подготовки;

– обеспечено участие представителя университета в работе подкомитета ИТМ (человеческий фактор, подготовка и дипломирование) Международной морской организации, который занимается проблемами конвенционной подготовки.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Организация научно-исследовательской и инновационной деятельности

Научно-исследовательская и инновационная деятельность в МГУ осуществляется в соответствии с:

– Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 21 декабря 2012 года с изменениями, внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 № 145-ФЗ, от 06.04.2015 № 68-ФЗ;

– Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» № 127-ФЗ с изменениями, внесенными Федеральным законом от 20.04.2015 № 100-ФЗ;

– Перечнем приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899, с изменениями и дополнениями от 16 декабря 2015 г.;

– Государственной программой Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 319;

– Приказом Минобрнауки России от 21.10.2013 № 1168 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

– Приказом Минобрнауки России от 6 марта 2015 г. № 154 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования»;

– Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 2433-р об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013- 2020 год;

– Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р;

– Стратегией социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 года №2094-р;

– Стратегией развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утвержденной Президентом Российской Федерации 08 февраля 2013 года;

– Транспортной стратегией Российской Федерации до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года №1734-р.

– Бюджетным и Налоговым кодексом Российской Федерации;

– Уставом МГУ,

– Положениями о структурах, занимающихся организацией и выполнением НИР и ОКР в МГУ.

Целью научной и инновационной работы в МГУ является генерация новых знаний на основе проведения научных исследований, трансформация полученных результатов в образовательные программы всех уровней для совершенствования системы подготовки кадров морской отрасли.

Основная задача – повышение эффективности научной и инновационной деятельности научных и педагогических работников МГУ для максимального содействия решению задач государственной научно-технической политики, реализации государственной политики в области морского образования с учетом международных и национальных требований к подготовке специалистов морского транспорта.

В МГУ выполняются фундаментальные, прикладные и поисковые работы по госбюджетным и хоздоговорным тематикам на основе участия:

– в конкурсах Федеральных целевых программ,

– конкурсах на получение грантов РФФИ, РГНФ и др.,

– по заказам предприятий различных форм собственности на основе хозяйственных договоров,

– в программах сотрудничества с индустриальными партнерами,

– в программах Министерства Транспорта РФ, Министерства промышленности и торговли РФ и др.

МГУ успешно осуществляет совместную научно-исследовательскую деятельность с научно-исследовательскими институтами Дальневосточного отделения Российской академии наук, Вузами, а также с зарубежными научными организациями.

Реализация программы научно-исследовательских работ (далее – НИР) и опытно-конструкторских работ (далее – ОКР), осуществляется научными школами (далее – НШ) МГУ в рамках приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденными Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. № 899, п. 7 – «Транспортные и космические системы».

Основные научные школы

№	Название научной школы	Шифр ВАК	Ведущие ученые в данной области
1	2	3	4
1	Фотонные сенсоры и измерительные системы для прицепсионных измерений нанометрических физических величин различной природы	010403	д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского института морского транспорта, проректор по научной работе, Букин Олег Алексеевич
2	Химмотология судовых моторных масел и топлив судовых двигателей внутреннего сгорания	050805	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой судовых двигателей внутреннего сгорания, Кича Геннадий Петрович
			д.т.н., профессор кафедры судовых двигателей внутреннего сгорания, Надежкин Андрей Вениаминович
3	Совершенствование технологии и управления судоремонтным производством	050804	к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологии и организации судоремонта, Ходаковский Владимир Михайлович
4	Формирование системы мониторинга, прогнозирования и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов разлива нефтепродуктов	030208	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой защиты окружающей среды, Блиновская Яна Юрьевна
			к.т.н., доцент кафедры защиты окружающей среды, директор Института защиты моря и освоения шельфа, Монинец Сергей Юрьевич
5	Применение мягких и гибких конструкций на морском транспорте	050803	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой теории и устройства судна, Азовцев Анатолий Иванович
6	Разработка и исследования технических средств навигации и методов их комплексного использования	052219	д.т.н., профессор кафедры технических средств судовождения, Завьялов Виктор Валентинович
			к.т.н., доцент кафедры технических средств судовождения, Артемьев Андрей Владимирович
7	Физическая химия. Теория растворов, межмолекулярные и межчастичные взаимодействия	020004	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химии и экологии, Чернов Борис Борисович

Таблица 2. Основные научные направления

№	Название научного направления	Шифр ВАК	Ведущие ученые в данной области
1	2	3	4
1	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	050805	к.т.н., профессор кафедры судовых двигателей внутреннего сгорания, Воробьев Борис Николаевич
2			к.т.н., заведующий кафедрой эксплуатации автоматизированных судовых энергетических установок, Чемодаков Андрей Леонидович
3	Методы лазерного зондирования в задачах изучения пространственно-временной изменчивости оптических и микрофизических параметров радиационно-активных компонентов атмосферы в переходной зоне материк-океан	010421	к.ф.-м.н., доцент кафедры аналитических систем информационной безопасности, Шмирко Константин Александрович
4	Электротехнические комплексы и системы	050903	д.т.н., профессор, кафедры электрооборудования судов, Веревкин Владимир Федорович
5	Синтез адаптивного и робастного управления исполнительными устройствами	051301	д.т.н., профессор кафедры автоматических информационных систем, Дыда Александр Александрович
6	Совершенствование технологических процессов на основе новых технических решений конструкций машин.	050504	к.т.н., доцент, начальник кафедры эксплуатации перегрузочной техники и основ проектирования машин, Будрин Сергей Борисович
7	Разработка методов повышения качества управления судном на основе использования нейросетевых технологий	052219	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автоматических и информационных систем, Глушков Сергей Витальевич
8	Совершенствование средств и методов судовождения	052219	к.т.н., доцент, заведующий кафедрой судовождения, Оловянников Аркадий Львович
9	Совершенствование форм и методов управления морским транспортом	052219	д.э.н., заведующий кафедрой управления морским транспортом, Луговец Александр Анатольевич
			д.т.н., профессор, заведующий кафедрой начертательной геометрии и инженерной графики, Москаленко Анатолий Данилович

10	Развитие логистической портовой и транспортной инфраструктуры в Арктике и Российском Дальнем востоке	052219	к.т.н., заведующий сектором тихоокеанских исследований, доцент кафедры менеджмента и логистики, Лазарев Владимир Анатольевич
11	Развитие средств и методов управления движением судов	070010	д.т.н., профессор кафедры судовождения, Лентарев Александр Андреевич
12	Современные вопросы теории функций и теории дифференциальных уравнений с частными производными	010101	д.т.н., профессор, профессор кафедры высшей математики, Белейчева Татьяна Грайровна
13	Моделирование социально-экономических процессов (на примере Приморского края)	010105	д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой высшей математики, Кильматов Талгат Рустемович
14	Экономика и управление народным хозяйством на транспорте	080005	д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов, Фисенко Андрей Иванович
15	Развитие человеческого потенциала и социальные проблемы общества	080001	д.э.н., профессор кафедры экономической теории, Исаев Александр Аркадьевич к.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономической теории, Исаева Людмила Алексеевна
16	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	070009	д.и.н., профессор, кафедры истории, политологии и гражданско-правовых дисциплин, Шабельникова Наталья Алексеевна
17	Философские науки	090013	к.ф.н., профессор, заведующий кафедрой социологии и философии, Каменев Сергей Валентинович
18	Искусствоведение	170000	д.иск., профессор, заведующий кафедрой истории искусства и культуры, Алексеева Галина Васильевна
			д.иск., доцент, кафедры истории искусства и культуры, Домбраускене Галина Николаевна
19	Психологические науки	190000	к.псх.н., доцент, кафедры общей и профессиональной психологии, Герасимова Ирина Васильевна

Направления научных исследований, по которым ведутся исследования в соответствии с кодами ГРНТИ

№	Названия научных направлений в соответствии с кодом ГРНТИ	Коды ГРНТИ
1	Техническая эксплуатация судна. Совершенствование технической эксплуатации флота. Порты. Эксплуатация перегрузочных устройств портов	73.34.35 73.34.21 73.34.23
2	Эксплуатация флота, организация и технология перевозок на водном транспорте Совершенствование форм и методов управления морским транспортом. Совершенствование технологий перевозок.	73.34.61
3	Технология судоремонта, судоремонтные предприятия, судоподъемные сооружения, специальное судоремонтное технологическое оборудование. Совершенствование технологии и управления судоремонтным производством: техническое обслуживание и ремонт судов; судовая химмотология; диагностика судового оборудования; надежность судовых технических средств	73.34.41
4	Тара, упаковка, маркировка. Условия хранения и транспортирования. Механика деформируемого твердого тела. Оболочки. Применение мягких и гибких конструкций на морском транспорте	73.01.90 30.19.17
5	Судостроение	55.45
6	Организация научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ. Автоматизированные системы проектирования судовых транспортных средств	73.01.21
7	Преподавание транспортных дисциплин. Решение научно-методических проблем повышение эффективности учебного процесса	73.01.45
8	Судовождение. Совершенствование средств и методов судовождения; обеспечение безопасности мореплавания.	73.34.37
9	Судовождение. Спутниковые системы навигации. Радиотехнические навигационные системы и устройства. Технические средства судовождения и связи: повышение эффективности технических средств навигации и разработка методов их комплексного использования; совершенствование и теоретическое исследование новых моделей гирогоризонткомпасов и гирокомпасов	73.34.37 89.29.65 47.49.31
10	Связь	49
11	Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации	47.49
12	Надежность сетей связи и защита информации. Информационная безопасность. Защита информации	49.33.35
13	Отходы производства и их переработка. Вторичное сырье. Ресурсосбережение. Экономия энергии и топлива. Энерго- и ресурсосберегающие, экологические технологии на транспорте и в энергетике: использование нетрадиционных источников энергии на транспорте; повышение остаточного ресурса работы судовых машин и механизмов	73.01.91 73.01.61
14	Автоматизированные системы управления и вычислительная техника на водном транспорте. Электротехническое оборудование судов. Диагностирование и надежность электронных и биологических систем: создание отказоустойчивых элементов судовых и промышленных систем управления; антенны и электромагнитная совместимость электронного и электрического оборудования	73.34.81 45.53.45
15	Автоматика и телемеханика на водном транспорте. Совершенствование и модернизация судового оборудования и систем автоматики: совершенствование и оптимизация параметров котельных установок;	73.34.85

	опреснение и энерготехнологическое использование морской воды на судах	
16	Информационная деятельность. Разработка и внедрение корпоративных информационных систем и Интернет-технологий	73.01.29
17	Нейронные сети. Акустические системы локации. Распознавание гидроакустических сигналов с использованием нейроподобных систем. Повышение эффективности гидроакустических интерполяционных лагов	28.23.37 47.49.41
18	Философские вопросы и методология. Политические науки и психология. Психология деятельности и поведения. Психология мотивации. Психология межличностных отношений/ Исследование в области философской антропологии, психологи и поведения специалистов морского флота в экстремальных условиях	73.01.07 11.01.69 15.21.45 15.41.43
19	Лазерная физика. Нелинейные оптические свойства сред. Оптические системы локации. Применение лазерных технологий в морской навигации	29.33 29.33.25 47.49.43
20	Информационная деятельность. Информационные технологии на транспорте и в обучении.	73.01.29
21	Всеобщая история в целом; Историография и источниковедение истории России; История России нового времени (XVII в. - XIX в.); История России новейшего времени (с XX в.); История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности; История государства и права; История политических и правовых учений; Общие вопросы политических наук; Теория политических систем. Внутренняя политика; Теория международных отношений. Развитие науки Организация науки. Политика в области науки Наука и научно-исследовательская работа в отдельных странах	03.09.03 03.23.07 03.23.31 03.23.55 03.29 10.09 10.11 11.01 11.15 11.25 12.09 12.41 12.91
22	Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Прикладная математика в инженерных исследованиях: геометрическая теория функций и дифференциальные уравнения в комплексных пространствах; модели управления эксплуатацией технических объектов	73.01.77
23	Прикладное языкознание Преподавание транспортных дисциплин. Совершенствование языковой подготовки специалистов морского транспорта	16.31 73.01.45
24	Кадры. Общие основы системы физического воспитания. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Проблемы воспитания моряков: адаптивность к работе в экстремальных условиях; теория и методика физического воспитания специалистов морского транспорта	73.01.79 77.03.05 77.03.17
25	Безопасность на водном транспорте. Безопасность жизнедеятельности на море, использование информационных технологий в мероприятиях по прогнозированию и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, их развития и ликвидации их последствий	73.34.17 81.93.21
26	История транспорта. Персоналия. История науки и техники (по направлениям)	73.01.09
27	Правовые вопросы водного транспорта. Морское право и правовое обеспечение торгового мореплавания: особенности применения трудового права на морском транспорте, трудоустройство моряков, правовая природа чартеров; юридическая природа удобного флага; арест морских судов	73.34.80

28	Морские и внутренние водные пути	73.34.11
29	Экономика транспорта	06.71.09
30	Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование на водном транспорте	73.34.75
31	Экономические теории	06.03
32	Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты	06.73
33	Материально-техническое снабжение. Логистика	81.88
34	Стратегический менеджмент. Стратегическое планирование. Теории менеджмента	82.33 06.39.41
35	Условия труда, социально-бытовые мероприятия (услуги), охрана труда, техника безопасности	73.01.93
36	Физика. Лазерная физика	29 29.33
37	Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов	87.19
38	Охрана окружающей среды. Физико-технические методы мониторинга морской среды	73.01.94
39	Гигиена труда и профессиональная патология Транспортная медицина и гигиена Медицинские комплексы, системы, приборы, аппараты и устройства сочетанного лечебно-диагностического назначения Морская медицина: проблемы адаптации морских специалистов к работе на судах и восстановительные методики	76.33.37 76.33.41 76.13.25
40	Химия. Коррозия и защита от коррозии на водном транспорте	31 73.34.97
41	Международное сотрудничество на транспорте	73.01.17

Планирование тематики НИОКР МГУ организовано в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники, утвержденными Президентом РФ, Правительством РФ, запросами Министерства транспорта РФ, предприятий отрасли в целях:

- повышения эффективности использования образовательного, научно-технического и инновационного потенциала научных и педагогических работников;

- обеспечения подготовки кадров высшей квалификации, переподготовки и повышения квалификации специалистов для предприятий отрасли на основе использования в дополнительных образовательных программах результатов НИР;

- активного использования в учебном процессе результатов НИОКР;

- привлечения курсантов и студентов к выполнению НИОКР для повышения качества их подготовки;

- повышения конкурентоспособности объектов интеллектуальной собственности (далее – ОИС), созданных в процессе выполнения НИОКР;

- коммерциализации ОИС;

- активизации работы с научными и педагогическими работниками по оформлению и подаче заявок на гранты для технического и гуманитарного направлений. Оформление заявок на гранты в Российский научный фонд (далее – РНФ), Российский фонд фундаментальных исследований (далее – РФФИ), Российский государственный научный фонд (далее – РГНФ), и другие

государственные и негосударственные фонды поддержки научных исследований, федеральные целевые программы (далее – ФЦП);

– разработки совместных научно-инновационных проектов с предприятиями отрасли, проведение мероприятий по включению этих проектов в Планы инновационного развития (далее – ПИР) государственных компаний РФ;

– разработки и осуществления программы поддержки научных исследований, проводимых молодыми учёными, курсантами, студентами МГУ;

– повышение публикационной активности НПП в журналах Web of Science и SCOPUS, РИНЦ и др.;

– разработки системы мер, обеспечивающих новые качественные требования при наборе аспирантов, повышающих эффективность научного руководства;

– ежегодной актуализация коммерческих предложений по тематикам НИОКР для отраслевого рынка;

– разработки программы развития научного и инновационного сектора МГУ с учётом постановлений Правительства РФ, Министерства транспорта РФ и Министерства образования РФ, направленных на повышение эффективности образования и науки, и с учетом национальных и международных требований к подготовке специалистов морского транспорта.

План научно-исследовательских работ на 2016-2017 по госбюджетной тематике

№ п/п	Название темы НИР	Шифр, номер госрегистрации	Кафедра	Руководитель, темы	Сроки выполнения		Объем финансирования, руб.	Ожидаемые результаты и формы реализации
					Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Совершенствование технической эксплуатации флота								
1	Теоретические исследования в области энергосберегающих технологий	ГБТ 1/5/2011	эксплуатации автоматизированных судовых энергетических установок (ЭАСЭУ)	Воробьев Б.Н. Панасенко А.А.	2012	2017	60168,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК повышение качества образовательного процесса
2	Разработка технологических схем по использованию альтернативных и возобновляемых источников энергии	ГБТ 1/6/2011	ЭАСЭУ	Варкулевич В.К.	2012	2017	53200,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК повышение качества образовательного процесса
3	Решение вопросов, связанных с повышением эффективности, быстродействия и надежности средств автоматики	ГБТ 1/7/2011	ЭАСЭУ	Ширяев В.П. Чемодаков А.Л.	2012	2017	71800,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса. Соглашения с промышленными партнерами
2. Применение мягких и гибких конструкций на морском транспорте								
4	Исследование	ГБТ3/4/2014	теории и устройства	Азовцев А.И.	2014	2016	240000,0	Отчет НИР

	глицерирующего режима ТСВГ		судна (ТУС)					Статьи ВАК, монография, заявка на грант. Опытная модель. Повышение качества образовательного процесса. Соглашения с индустриальными партнерами
3. Решение научно-методических проблем повышения эффективности учебного процесса								
6	Разработка электронной обучающей контролирующей программы «Диаграмма состояния железобетон»	ГБТ5/1/2015	технологии материалов (ТМ)	Тарасов В.В. Герасимов А.П.	2015	2016	65376,05	Отчет НИР Статьи ВАК, программа ЭВМ, Повышение качества образовательного процесса
7	Научно-методическое обеспечение судоремонтной практики, Модуль 1. Практические навыки работы в судовых мастерских	ГБТ5/2/2015	ТМ	Тарасов В.В. Герасимов А.П.	2015	2016	118756,0	Отчет НИР Статьи ВАК, программа ЭВМ, Повышение качества образовательного процесса
8	Разработка технологий электронного обучения	ГБТ5/1/2012	радиоэлектроники и радиосвязи	Убанкин Е.И. Павликов С.Н.	2012	2015	118756,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса, Монография
9	Формирование учебно-	ГБТ5/13/2011	морского	Стрелков А.Ю.	2012	2016	243000,0	Отчет НИР

	методического комплекса преподавания английского языка курсантам морских специальностей на основе коммуникативной методики обучения		профессионального английского языка	Козинская О.Я.				Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса. Создание обучающего языкового центра
10	Формирование образовательной среды для обучения по ФГОС с использованием дистанционных образовательных технологий	ГБТ5/17/1/2013	Открытый морской институт	Кислова И.И.	2012	2017	180000,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса. Внедрение MATLAB в учебный процесс, адаптация для работы кафедр в целях повышения эффективности технических разработок и моделирования.
11	Информационное обеспечение мультимодальных перевозок и транспортно-экспедиторского обслуживания	ГБТ5/1//2015	Институт экономики и управления на транспорте (ИЭУТ)	Мельников А.Р. Лазарев В.А.	2015	2016	76000,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса. Монография
12	Совершенствование методики преподавания	ГБТ5/2//2015	ИЭУТ	Винокур Л.Б.	2015	2016	160000,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ,

	менеджмента и логистики в сфере морского транспорта							ВАК, участие в международных конференциях, повышение квалификации. Создание центра Логистики на морском транспорте
13	Анализ и разработка учебного материала по дисциплине «Методы дефектации деталей судового оборудования»	ГБТ5/6//2014	технологии и организации судоремонта (ТОРС)	Ходаковский В.М. Патенкова Е.П.	2014	2017	280948,0	Отчет НИР Написание учебника. Статьи РИНЦ, ВАК, участие в международных конференциях. Издание Вестника МГУ по традиционному направлению Судостроение. Судоремонт
14	Анализ и разработка учебного материала по дисциплине «Триботехнические процессы в судовом оборудовании»	ГБТ5/7//2014	ТОРС	Юзов А.Д.	2014	2017	55300,0	Отчет НИР Написание учебника. Статьи РИНЦ, ВАК, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
15	Анализ и разработка	ГБТ5/8//2014	ТОРС	Ворохобин	2014	2017	33000,0	Отчет НИР

	учебного материала по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта судов»			С.В.				Написание учебника. Статьи РИНЦ, ВАК, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
16	Формирование образовательной среды для обучения по ФГОС с использованием дистанционных образовательных технологий	ГБТ17/1/2013	кафедра высшей математики	Кислова И.И. Стегостенко Ю.Б.	2012	2017	297112,0	Отчет НИР Статьи ВАК, РИНЦ, программы ЭВМ (1600)
4. Энерго и ресурсосберегающие и экологические технологии на транспорте и в энергетике								
17	Системы управления для использования энергосберегающих технологий на объектах транспортной инфраструктуры	ГБТ8/21/2014	кафедра электрооборудования и автоматики судов	Стребнев Н.В. Забильский В.Н.	2014	2016	101070,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса
5. Совершенствование технологии и методов управления морским транспортом								
18	Совершенствование организации и управления мультимодальными транспортно-логическими системами. Методология организации	ГБТ/12/1 2015	ИЭУТ	Винокур Л.Б. Мельников А.Р.	2015	2016	156298,9	Отчет НИР, Написание учебника. Статьи РИНЦ, ВАК, участие в международных конференциях. повышение качества

	мультимодальных транспортно-логических систем							образовательного процесса
19	Управление корпоративной культурой морского вуза	ГБТ/12/3 2015	управления персоналом	Зеленина Э.Е. Горецкая Ю.Н.	2014	2016	120000,0	Отчет НИР Статьи РИНЦ, ВАК, повышение качества образовательного процесса
20	Повышение эффективности развития и реализации человеческого потенциала	ГБТ/12/9/2014	экономической теории	Исаева Л.А. Гук С.В.	2014	2017	77616,0	Отчет НИР Статьи ВАК, РИНЦ, монография, защита кандидатской диссертации. Монография
6. Исследование в области философской антропологии, психологии поведения и специалистов морского флота в экстремальных условиях								
21	Человековедческая компетентность как основа менталитетной ориентации современного общества	ГБТ15/1/2014	социологии и философии	Бойко М.М.	2014	2016	83000,0	Отчет НИР, Написание учебника. Статьи РИНЦ, ВАК, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
22	Психология субъекта труда в неоптимальных условиях на разных этапах профессионального	ГБТ15/2/2014	общей и профессиональной психологии	Черемискина И.И.	2014	2016	54000,0	Отчет НИР Статьи ВАК, РИНЦ, монография, участие в

	становления и развития							международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
23	Личностные феномены как предмет гуманитарных исследований	ГБТ15/3/2014	педагогика и психологии развития	Торгунская Н.Л. Пузько В.И.	2014	2016	34000,-0	Отчет НИР Статьи ВАК, РИНЦ, монография, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
7. Информационные технологии на транспорте и в обучении								
24	Разработка информационно-измерительной системы для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике	ГБТ17/1/2015	Научно-исследовательский институт морского транспорта (НИИ МТ)	Букин О.А., Буров Д.В., Букин И.О	2015	2016	85000,0	Отчет НИР Статьи ВАК, Scopus, WoS, РИНЦ, монография, защита кандидатской диссертации, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса
25	Выработка типичных	ГБТ17/2/2015	аналитических	Щербинина	2015	2017	79000,0	Отчет НИР

	решений защиты ИСПДН в организациях на морском транспорте		систем информационной безопасности	И.А. Леонтьева Н.А.				Статьи ВАК, РИНЦ, участие в международных конференциях, повышение качества образовательного процесса
8. Физико-технические направления исследований морской среды и атмосферы. Подводная акустика								
26	Выработка типичных решений защиты ИСПДН в организациях на морском транспорте	ГБТ22/1/2015	аналитических систем информационной безопасности	Щербинина И.А. Леонтьева Н.А.	2015	2017	59000,0	Отчет НИР Статьи ВАК, Scopus, WoS, РИНЦ, участие в международных конференциях, повышение качества образовательного процесса
27	Разработка новых методов исследования и робототехнических комплексов для обеспечения безопасности судоходства, проведения оперативного мониторинга морских акваторий и подводной среды в Арктике	ГБТ22/2/2015	НИИ МТ	Букин О.А., Буров Д.В., Букин И.О	2015	2016	67000,0	Отчет НИР Статьи ВАК, Scopus, WoS, РИНЦ, монография, защита кандидатской диссертации, участие в международных конференциях. повышение качества образовательного процесса

3.2 План развития основных научных направлений МГУ

Общее руководство научно-исследовательской и инновационной деятельностью в университете возложено на ректора и проректора по научной работе.

Координацию и организационное обеспечение научно-исследовательской и инновационной работы в университете в 2015 году обеспечивали следующие подразделения:

1. Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности (далее - УНИ и ИД);
2. Научно-исследовательский институт морского транспорта (далее – НИИ МТ)
3. Институт послевузовского профессионального образования (далее – ИППО);
4. Центр охраны прав интеллектуальной собственности (далее – ЦОПИС);
5. Научно-технический информационный центр;
6. Центр метрологии.

Организация научной и инновационной работы в МГУ в 2015 году проводилась по следующим направлениям:

1. Формирование приоритетных направлений научно-исследовательской и инновационной работы научных подразделений МГУ с учётом постановлений Правительства РФ, Министерства транспорта РФ, Министерства образования и науки РФ, направленных на повышение эффективности выполнения фундаментальных и прикладных исследований;

2. Повышение эффективности инновационной работы научных подразделений МГУ с целью создания и коммерциализации новых конкурентоспособных научных продуктов;

3. Развитие перспективных форм научно-технического сотрудничества МГУ с предприятиями и организациями с целью решения поставленных научно-технических задач, использования разработок МГУ в производстве;

4. Методическое и консультационное сопровождение научных исследований, проводимых научными коллективами МГУ, обеспечение их необходимой информацией по действующим отраслевым, федеральным, региональным целевым программам, грантам, запросам предприятий отрасли на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских (далее – НИОКР);

5. Сохранение и развитие ведущих научных школ МГУ, содействие воспроизводству и повышению качества ее кадрового потенциала, включая подготовку кадров высшей квалификации;

6. Содействие развитию материально-технической базы фундаментальной и прикладной науки в МГУ;

7. Привлечение к выполнению НИОКР аспирантов, докторантов, соискателей целью организации внебюджетной деятельности;

8. Внедрение системы стимулирования публикационной активности авторов с целью постоянного прироста числа публикаций в журналах, индексируемых Web of Science и SCOPUS, других журналах с высоким импакт-фактором;

9. Содействие созданию условий для вовлечения в экономический оборот МГУ результатов НИОКР, обеспечению их правовой охраны.

10. Содействие интеграции образовательной, научной и инновационной деятельности МГУ;

11. Организация эффективного использования научного потенциала вуза для решения научно-исследовательских и научно-практических задач поставленных перед отраслью транспорта;

12. Ведение плановой научной работы коллективами кафедр в соответствии с тематикой, направленной на развитие морской отрасли; запросами Министерства транспорта РФ, приоритетными направлениями развития науки и техники, утвержденными Президентом РФ, Правительством РФ.

13. Организация и проведение научных исследований по госбюджетной тематике;

14. Организация и проведение научных исследований в рамках хоздоговорных работ по заказам предприятий отрасли;

15. Организация и проведение научных исследований в рамках грантов Российского научного фонда (далее – РНФ), Российского фонда фундаментальных исследований (далее – РФФИ), Федеральных целевых программ (далее – ФЦП), Русского географического общества;

16. Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации;

17. Организация патентно-лицензионной работы;

18. Содействие повышению научной и публикационной активности НПр университета;

19. Внедрение результатов научных исследований в учебный процесс, широкое привлечение курсантов и студентов к выполнению НИР и ОКР;

20. Выполнение нормативных аккредитационных показателей по научно-исследовательской и инновационной деятельности университета;

21. Повышение качества образования на основе развития научных школ.

22. Организация малого инновационного предпринимательства;

23. Практическое ознакомление студентов с постановкой и разрешением научных и технических проблем, привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

24. Повышение степени интеграции МГУ им. адм. Г.И. Невельского в международные процессы создания научных продуктов для сферы морского транспорта;

25. Привлечение научных коллективов университета в бизнес-процессы на морском транспорте на основе углубления взаимодействия с субъектами предпринимательской деятельности, работающих на национальном и международном судоходном рынке;

26. Активизация проведения научных исследований коллективами научно-образовательных центров Научно-исследовательского института морского транспорта в области судостроения и судоремонта, подводной робототехники;

27. Привлечение средств заинтересованных инвесторов для выполнения НИОКР;

28. Совершенствование внутреннего механизма планирования НИОКР;

29. Продвижение НИОКР университета в государственных компаниях, отраслевых предприятиях,

30. Формирование тематик НИОКР в соответствии с направлениями развития морской отрасли;

31. Выполнение мониторинга потребностей государственных корпораций и предприятий отрасли для определения их потребности в НИОКР;

32. Формирование тематики НИР университета в соответствии с потребностями отрасли и паспортами программ инновационного развития крупных государственных компаний, запланировавших и реализующих мероприятия по укреплению взаимодействия с вузами и научными организациями, такими как ФГУП «Росморпорт», ОАО «Совкомфлот», ОАО «НК «Роснефть» «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» (ДЦСС) и другими индустриальными партнерами.

План развития основных научных направлений

№	Название научного направления, научной школы (далее – НШ)	Код	Фамилия, ИО руководителя (ученое звание, ученая степень)	Название научных лабораторий	Год создания
1	2	3	4	5	
1	Фотонные сенсоры и измерительные системы для прицезионных измерений нанометрических физических величин различной природы	_010403	д.ф.-м.н., профессор, Проректор по научной работе, Букин Олег Алексеевич НШ в 2011, 2012 гг. году удостоена Грантов Президента РФ на право получения средств государственной поддержки ведущих научных школ	Научно-образовательный центр (далее – НОЦ) мониторинга океана и атмосферы; НОЦ инновационного развития морского транспорта; НОЦ мониторинга океана и атмосферы;	НШ 1994 НОЦ 2011
Выполняемые научные проекты:					
1. РФФИ «Исследование особенностей процесса распространения фемтосекундных лазерных импульсов в морской воде и биологических объектах для разработки новых лазерных технологий мониторинга морских экосистем»					
2. РФФИ «Оценка состояний фитопланктонных сообществ в водах различного типа с использованием полуэмпирических моделей по данным сканера цвета морской поверхности геостационарного спутника ГОСИ для вод Японского моря»					
3. РФФИ «Развитие методов обнаружения и картирования нефтяных пленок на морской поверхности на основе цветовых и поляризационных измерений в видимой области спектра с помощью малогабаритных беспилотных летательных аппаратов (МБПЛА)»					
4. РФФИ «Разработка новых методов исследования и робототехнических комплексов для обеспечения безопасности судоходства, проведения оперативного мониторинга морских акваторий и подводной среды в Арктике»					
5. ФЦП «Разработка аппаратно-программного комплекса для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике»					
2	Мониторинг коррозионного состояния портов Дальнего Востока	_020004	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химии и экологии, Чернов Борис Борисович	Учебно-научная лаборатория (далее - УНЛ) защиты металла от коррозии	1995
Выполняемые научные проекты					

1. Электрохимический способ и устройства предотвращения образования льда при эксплуатации морских сооружений и объектов					
2. Длительные коррозионные испытания (до 4-х лет) 5-ти основных судостроительных сталей (А, В, D, АН, ДН) в природной морской воде					
3	Комплексная система оценки и управления экологическими рисками аварийных разливов при морской транспортировке нефти и нефтепродуктов.	_030016	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой защиты окружающей среды, Блиновская Яна Юрьевна; к.т.н., доцент кафедры защиты окружающей среды, директор Института защиты моря и освоения шельфа, Монинец Сергей Юрьевич	УНЛ геоинформационных систем	2001
Выполняемые научные проекты					
1. Разработка методов ликвидации разливов нефти в ледовых условиях					
2. Разработка способа и устройства для ледовой защиты платформ					
4	Применение мягких и гибких конструкций на морском транспорте	_050803	д.т.н., профессор, начальник кафедры теории и устройства судна, Азовцев Анатолий Иванович	Лаборатория гидравлики; лаборатория практической подготовки по курсу теории и устройства судна; лаборатория судомоделизма и мореходных испытаний; лаборатория теории корабля	1965
Выполняемые научные проекты					
1. Создание научно-технического задела в области гидроаэродинамики и экологической нагрузки на слабонесущие грунты амфибийных мореходных транспортных средств на воздухоопорных гусеницах					
5	Совершенствование технологии и управления судоремонтным производством	_050804	к.т.н., доцент, начальник кафедры технологии и организации судоремонта, Ходаковский Владимир Михайлович	УНЛ лазерной техники и технологии; лаборатория дефектации и диагностики судовых технических средств; лаборатория механизации и автоматизации судоремонтного производства;	1985
Выполняемые научные проекты					
1. Повышение эффективности судовых энергетических установок способом лазерного упрочнения чугуновых деталей					
6	Химмотология судовых моторных масел и	_050805	д.т.н., профессор, начальник кафедры	УНЛ Химмотологии	1995

	топлив судовых ДВС		судовых двигателей внутреннего сгорания, Кича Геннадий Петрович д.т.н., профессор кафедры судовых двигателей внутреннего сгорания, Надежкин Андрей Вениаминович		
Выполняемые научные проекты					
1. Разработка научно-технических решений по ресурсосберегающему маслоиспользованию в судовых тронковых дизелях					
7	Электротехнические комплексы и системы	_050903	д.т.н., профессор кафедры электрооборудования судов, Веревкин Владимир Федорович	Лаборатория судовых электростанций; лаборатория аналоговой и цифровой схемотехники; лаборатория диагностирования электронных систем; лаборатория промышленных контроллеров; лаборатория судового электропривода	
Выполняемые научные проекты					
1. Разработка экологических энергоустановок для малотоннажных судов					
8	Информационные технологии на транспорте.	_051204	д.т.н., профессор, ведущий научный сотрудник Дыда Александр Александрович	УНЛ нелинейных и интеллектуальных систем управления	1992
Выполняемые научные проекты					
1. Нейросетевые методы идентификации динамических систем					
2. Совершенствование инфокоммуникационных технологий и систем связи на морском транспорте					
9	Разработка и исследования технических средств навигации и методов их комплексного использования	_052219	д.т.н., профессор кафедры технических средств судовождения, Завьялов Виктор Валентинович	Лаборатория радионавигационных приборов и систем; лаборатория технических средств судовождения; лаборатория радионавигационных приборов и систем; лаборатория технических средств судовождения	
Выполняемые научные проекты					
1. Разработка стенда для проверки современных авторулевых на морском транспорте					
10	Развитие логистической	_052219	к.т.н., зав. сектором	НОЦ морских	2011

	портовой и транспортной инфраструктуры в Арктике и на ДВ России		тихоокеанских исследований, доцент кафедры менеджмента и логистики, Лазарев Владимир Анатольевич	международных исследований	
Выполняемые научные проекты					
1. Анализ тенденций и перспектив развития транспортно-логистического потенциала внутренних водных коммуникаций Сибири и Дальнего Востока					
11	Совершенствование форм и методов управления морским транспортом	_052219	д.э.н., профессор кафедры управления морским транспортом, Луговец Александр Анатольевич	лаборатория управления морским транспортом	1971
Выполняемые научные проекты					
1. Оптимизация использования ресурсов портов и судоходных компаний. Совершенствование методического обеспечения и повышение эффективности управления работой флота и морских портов.					
12	Формирование системы бюджетирования в вузе	_080005	д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов, Фисенко Андрей Иванович	лаборатория экономики и финансов	1984
Выполняемые научные проекты					
1. Организационно-управленческие и финансово-экономические механизмы и инструменты формирования и развития инновационного вуза					
13	Философские науки	_090000	к.ф.н., профессор, кафедры социологии и философии, Каменев Сергей Валентинович	лаборатория социологии и методологии образовательного процесса	2003
Выполняемые научные проекты					
1. Личностные феномены как предмет гуманитарных исследований					
14	Искусствоведение	_170000	д.иск., профессор, заведующий кафедрой истории искусства и культуры, Алексеева Галина Васильевна	центр социально-культурного развития и технического творчества	2015
Выполняемые научные проекты					
1. Комплексное исследование проблем культуры и искусства Дальнего Востока России и стран АТР					
15	Морская психология	_019000	к.псх.н., доцент, кафедры общей и профессиональной психологии, Герасимова Ирина Васильевна	УНЛ морской психологии	1982
Выполняемые научные проекты					
1. Профессиональный психологический отбор абитуриентов МГУ им. адм. Г.И. Невельского на плавательные специальности					

3.3 Потребность региона в НИОКР и региональных целевых программах

– Морская доктрина России на период до 2030 года, одобренная на заседании Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации 9 декабря 2014 г.;

– Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу. Утверждены Президентом Российской Федерации 18 сентября 2008 г. № Пр-1969;

– Стратегия развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утвержденная Президентом Российской Федерации 08 февраля 2013 года;

– Стратегия развития морской деятельности России до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2010 г. № 2205-р;

– Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 года №2094-р;

– Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года №1734-р;

– Положения международных конвенций, ратифицированных Россией:
– по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990 г. (БЗНС-90);

– Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 2572-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2016 - 2025 годы»;

– Соглашение о сотрудничестве по вопросам финансирования проектов в Дальневосточном регионе Российской Федерации между Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и акционерным обществом «Государственный банк развития Китая» от 6 августа 2013 г.;

– Протокол тринадцатого заседания Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству 9 июля 2013 г. в Сеуле в соответствии со статьей 4 Меморандума о взаимопонимании по организации и работе Совместной комиссии, подписанного 20 ноября 1992 г. в Сеуле.

Предложения по участию в конкурсных процедурах по актуальным вопросам деятельности транспорта в целях проведения научных исследований и экспериментальных разработок в рамках вопросов компетенции и полномочий Минтранса России с учетом направлений прикладных научных исследований и разработок по реализации следующих мероприятий федеральных целевых программ, государственных программ:

1. Федеральная целевая программа «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы»

- Разработка информационно-измерительной системы для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике;
- Создание системы оптимального управления и навигации морских судов на основе оперативного анализа данных о состоянии окружающей среды;
- Создание алгоритмов и компьютерных программ вторичной обработки информации, поступающей от судового навигационного приёмника СРНС Глонасс/GPS, с целью увеличения точности определения координат судна;
- Разработка радиоэлектронных средств обеспечения безопасности мореплавания и телекоммуникаций на трассах Северного морского пути за счет комплексного использования спутниковых группировок связи и навигации.

2. Реализация мероприятий подпрограммы «Развитие экспорта транспортных услуг» федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»:

- Разработка инвестиционных предложений в области повышения конкурентоспособности транспортных коридоров и развития мультимодальных транспортных узлов;
- Формирование механизмов экономико-правового регулирования освоения Арктического региона в целях обеспечения экологической безопасности СМП, эффективного функционирования транспортно-логистического комплекса и развития инфраструктуры
- Разработка методики оценки экспорта транспортных услуг, исследование конъюнктуры международного рынка транспортных услуг Азиатско-Тихоокеанского региона, прогнозирование основных трансазиатских грузопотоков с учетом транзитного потенциала Российской Федерации;

3. Разработка методологических подходов к решению вопросов повышения конкурентоспособности транспортной системы Российской Федерации на основе внедрения инновационных транспортных технологий с апробацией их в экспериментальном режиме:

- Создание новых аппаратных и программных средств, обеспечивающих в режиме реального времени контроль состояния морских экосистем, в частности в районах нефтедобычи. Разработка флуориметрического модуля к телеуправляемому погружаемому подводному аппарату для экологического мониторинга состояния океана;
- Разработка тренажерного комплекса для подготовки операторов ТПА телеуправляемых подводных аппаратов (ТПА) различных типов в системах спасения на море, создание математических моделей, движение и управления ТПА в реальных условиях;
- Разработка методики применения мягкооболочечных конструкций на морском транспорте в условиях импортозамещения

- Разработка инновационных видов морских амфибийных вездеходов на воздухоопорных гусеницах для транспортного обеспечения освоения Арктической зоны и замерзающего шельфа Дальнего Востока и Байкальского региона;
- Разработка системы непрерывного экологического контроля морских портов, районов нефтедобычи, а также районов транспортировки морскими судами;
- Совершенствование инфокоммуникационных технологий и систем связи на морском транспорте;
- Применение электролизных технологий в морской практике: защита от обледенения, биообрастания, катодная защита морских инженерных сооружений;
- Химмотология топлив и смазочных материалов судовых энергетических установок. Производство высокотехнологичных инновационных фильтров двигателей с оптимизированной структурой материала на принципах импортозамещения;
- Разработка методики наполнения баз данных для электронных картографических навигационных информационных систем;
- Разработка новых принципов комплексного улучшения эксплуатационных показателей судовых дизель-генераторов, основывающиеся на использовании принципов комбинированного турбонаддува, централизованной смазки и охлаждения вспомогательных дизелей, новых приемов синхронизации синхронных генераторов;
- Исследование перспектив судовождения в условиях воздействия электромагнитных помех природного и техногенного характера Арктического региона.

3.4 Сведения о выполнении критериев эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности МГУ в 2016 году

Сведения о выполнении критериев эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности МГУ в 2015 году.

Выполненный объем работ

Объем средств, поступивших	Выполнено, тыс. руб.
1	2
Объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими услугами и разработками	63072,7
из них:	7568,7
фундаментальные исследования	
поисковые исследования	3153,6
прикладные исследования	47304,6
экспериментальные разработки	5045,8

**Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности
(публикационная, издательская активность)**

1	Всего,	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, человек
	единиц	
2	3	
Число публикаций организации – всего	332	748
из них, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:	20	105
Web of Science		
Scopus	27	134
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	246	470
в российских научных журналах, РИНЦ	214	435
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях – всего	8	14
из них за рубежом	1	2
в том числе:	39	39
опубликованных		
Получено грантов – всего	3	17

Совокупная цитируемость публикаций организации, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science1)	174	единиц
Scopus	181	единиц
Google Scholar	0	единиц
РИНЦ	537	единиц
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы	37,4	единиц
Количество научных журналов, издаваемых образовательной организацией	5	единиц

3.5 Дальневосточный плавучий университет. Обучение через исследование

Существенным фактором, повышающим качество морского образования в МГУ, являются научно-образовательные программы, такие, например, как Дальневосточный плавучий университет, (ДВПУ).

Курсанты в период проведения экспедиций привлекаются к процессу проведения научных исследований, выполняемых ведущими учеными, работающими в составе научной экспедиции. Ученые и специалисты читают лекции и проводят семинарские занятия с курсантами, обеспечивая высокое

качество преподавания профессиональных дисциплин, по проблемам, которые исследуют глубоко и профессионально.



Рис. № 1. Ученые ГК «Росатом» демонстрируют курсантам отбор проб аэрозолей воздуха с помощью ткани Петрянова.



Рис. № 2. Проведение лекционных занятий по теме «Организация защиты при радиационном облучении» специалистами МО РФ.

Научно-образовательная программа, разработанная в рамках Дальневосточного плавучего университета, успешно зарекомендовала себя и совершенствуется уже в течение 16 лет. ДВПУ работает в Морском университете с 1997 года и является частью научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры университета – это 22 экспедиции ДВПУ.

С 2003 года Дальневосточный плавучий университет признан ЮНЕСКО по программе IOC-WESTRAS (TTR) – «обучение через исследование».

В течение всего периода морской плавательной практики курсанты привлекаются к процессу проведения научных исследований, выполняемых ведущими учеными, работающими в составе научной экспедиции по мониторингу радиационной обстановки

Оригинальная методика научно-образовательной программы, помимо аудиторных занятий, позволяет курсантам принять участие в повседневной работе ученых и специалистов по отбору проб морской воды и аэрозолей воздуха для проведения оперативных измерений и других.

Приобретенный курсантами опыт является не только важной составляющей практической работы будущих судоводителей, но и позволяет получить навык командной работы, наглядно знакомит со спецификой выполнения работ на научно-исследовательских судах, позволяя приобретать необходимые профессиональные умения. Курсанты, которым в силу специфики своей профессии, в будущем предстоит работать, и в специализированных сегментах судоходного рынка, перевозить в мировом океане всевозможные виды грузов, в том числе и опасные, например нефтеналивные, сжиженный природный газ, химические грузы, должны приобретать навыки принятия решений в экстремальных условиях в максимально короткие сроки, так как от этого зависит не только сохранение

жизни экипажа, но и предотвращение загрязнения окружающей среды в соответствии с международными конвенциями.



Рис. № 3. Участие курсантов в подготовке к исследованию пробы аэрозолей воздуха.

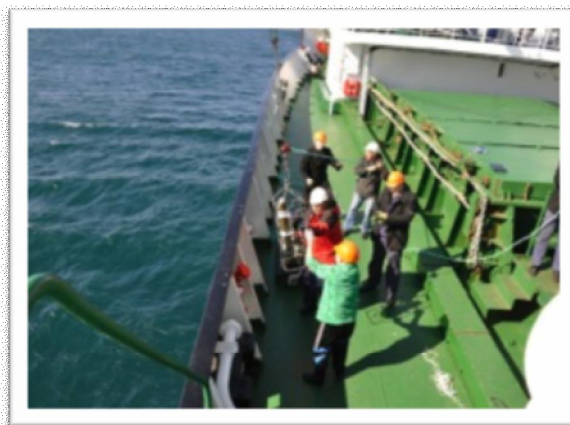


Рис. № 4. Практические занятия с курсантами по обучению с обращением гидрологическим зондом-профилографом.

Во время работы ДВПУ на борту УПС «Профессор Хлюстин» и ПУС «Надежда» успешно выполняются запланированные научно-образовательные программы, которые содержат не только основной образовательный курс, но и ряд факультативных дисциплин, которые будут включены в рабочий учебный план курсантов Судоводительского факультета на старших курсах, который связаны с плаванием в высоких широтах.

Проведение факультативных занятий наряду с основными дисциплинами, в том числе, изучение профессионального английского языка, курс лекций по безопасности жизнедеятельности, например в 2014 году прочитанный группой ученых и специалистов МО РФ и ГК «Росатом», существенно углубляют знания курсантов в необходимых им для дальнейшей учебы областях.



Рис. № 5. Проведение практических занятий специалистами МО РФ с курсантами.



Рис. № 6. Проведение лекционных занятий специалистами МО РФ с курсантами.

Все проблемы, затронутые в научно-образовательных программах ДВПУ, связаны с вопросами, поднятыми в Морской доктрине Российской Федерации, которая предусматривает повышение эффективности основных видов морской деятельности, поддержание сбалансированности

специализированных флотов, а также безопасное и целесообразное развитие морского транспорта.



Рис. № 7. Выступление курсантов Догонашева Е.А., Савгира М.Е. с докладом «Перспективы развития Севморпути».



Рис. № 8 Награждение курсантов по итогам семинара.

3.6 Результаты подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре

Университет осуществляет подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру, докторантуру, путем прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В настоящее время подготовка кандидатов наук ведется в соответствии с лицензией, свидетельством о государственной аккредитации по 14 направлениям подготовки 19-и научным специальностям (профилям) 7 отраслей наук (по Номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки Российской Федерации от 25.02.2009 № 59).

В 2015 году прием и организация образовательной деятельности по программам высшего образования (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) осуществлялись в соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» от 19.11.2013 № 1259 и «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре» от 26.03.2014 № 233.

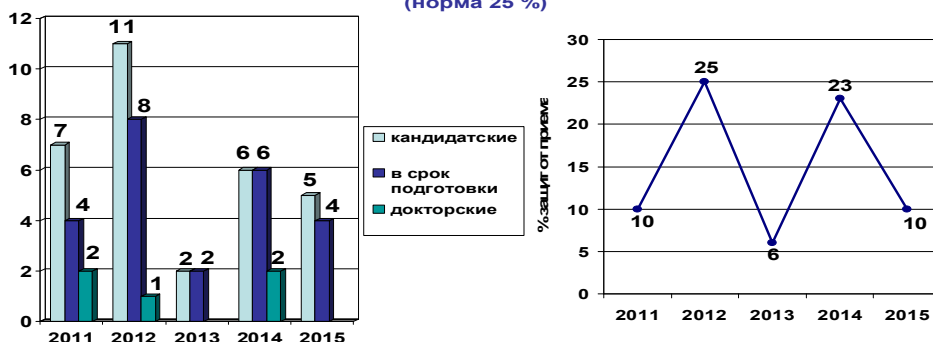
**Защиты в научных школах по направлениям подготовки за 5 лет:
36 кандидатских и 5 докторских диссертаций**

Направления подготовки	Общее количество защит за 5 лет	Количество защит в 2015 году	План 2016 года общее кол-во / в срок подготовки
Профильные	16	1	6 / 4
Технические и естественные	8	3	2 / 1
Гуманитарные	17	1	6 / 4
Итого:	41	5	14 / 9

В 2015 году аспирантами и сотрудниками университета в диссертационных советах защищено 5 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них – 4 в срок подготовки.

АККРЕДИТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В АСПИРАНТУРЕ:

1. Эффективность работы аспирантуры по количеству защит в срок подготовки (норма 25 %)



2. Показатель по числу отраслей наук выполняется (7 при норме 4)

Рис. № 9 Аккредитационные показатели в аспирантуре

Отмечается неравномерность эффективности работы аспирантуры по годам обучения.

Аккредитационный показатель по эффективности работы аспирантуры за 2015 г. составил 10%. В связи с приостановлением деятельности диссертационного совета МГУ не смогли выйти на защиту 5 готовых диссертаций. С учетом прогноза на 2016 год планируется увеличение показателя эффективности до 20%, при функционировании диссертационного совета МГУ.

**ПРИЕМ
НА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
В 2015 – 2016 ГГ.**

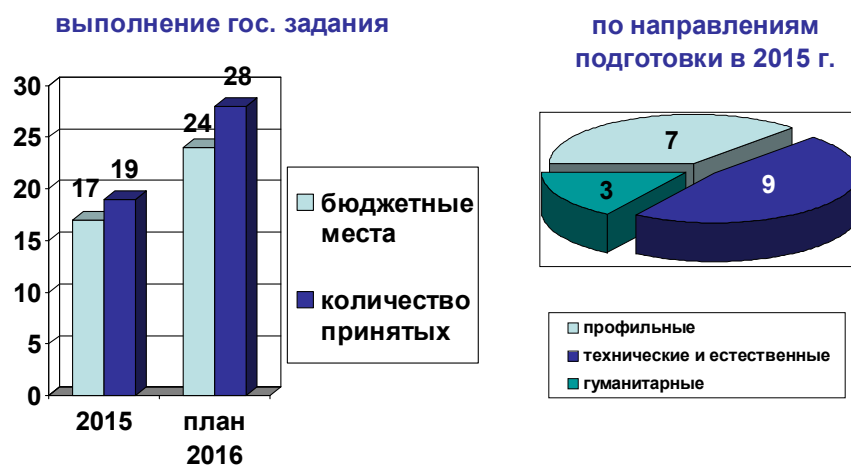


Рис. № 10 Прием на программы аспирантуры

В 2015 году аспирантуру принято 19 аспирантов (17 бюджетная основа, 2 по договорам об оказании платных образовательных услуг). Из них 15 аспирантов (80%) являются выпускниками МГУ им. адм. Г.И. Невельского, в том числе 5 поступивших имеют дипломы с отличием.

Прием в аспирантуру проводится с приоритетом профильных специальностей.

Направление и профиль подготовки	2015 год		2016 год	
	КЦП	Кол-во принятых	КЦП	План приема
Профильные: – Технология, судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; – Судовые энергетические установки и их элементы (гл. и вспомогательные); – Эксплуатация водного транспорта, судовождение	7	7	10	10
ИТОГО:	7	7	10	10
Технические и естественные: – Вещественный, комплексный и функциональный анализ; – Радиофизика; – Физическая химия; – Системный анализ, управление и обработка информации (на транспорте); – Системы автоматизации проектирования (технические науки);	9	1	14	1

– Методы и системы защиты информации, информационная безопасность;				
– Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения;		1		1
– Электротехнические комплексы и системы;		1		2
– Машиноведение, системы приводов и детали машин;				
– Теория корабля и строительная механика;		1		1
– Безопасность в чрезвычайных ситуациях		2		1
		-		2
		1		1
ИТОГО:	9	9	14	14
Гуманитарные:				
– Психология труда, инженерная психология, эргономика;		2		2
– Экономическая теория;				
– Экономика и управление народным хозяйством;		-		-
– Социальная структура, социальные институты и процессы;	1	1	-	1
– История науки и техники		-		-
		-		1
ИТОГО:	1	3	-	4

Численность аспирантов и докторантов на 31 декабря 2015 года

	1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения	Всего
Аспирантура	19	22	47	15	103
Докторантура	-	-	1	-	1

На 31 декабря 2015 года в аспирантуре университета обучается 103 аспиранта, из них на очном отделении - 71, на заочном – 32, в форме соискательства готовят диссертации – 3 сотрудника университета, из них 1 соискатель ученой степени доктора наук.

В 2015 учебном году в докторантуре университета обучался 1 человек по специальности 05.08.05 «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) – Акмайкин Денис Александрович. Докторская диссертация Акмайкина Д.А. будет представлена к защите в совет Д.223.005.01 в 2016-2017 гг.

Над докторскими диссертациями работают 6 человек.

В 2015 году 38 (22 очно) человек окончили аспирантуру, из них - 11 обучающихся успешно окончили аспирантуру с представлением диссертации.

В 2015 году сформированы основные профессиональные образовательные программы подготовки аспирантов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и обеспечены полным комплектом учебно-методических документов по всем направлениям и профилям подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре: календарными учебными графиками, учебными планами, общей характеристикой ОПОП, рабочими учебными планами по годам обучения, рабочими программами дисциплин, программой педагогической и научно-исследовательской практик, программами вступительных испытаний, программами кандидатских экзаменов, программой государственной итоговой аттестации.

В целях эффективной организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана локальная нормативная документация.

Цикл теоретической подготовки, проведение научных исследований аспирантов осуществляется в соответствии с учебными планами по направлениям и профилям подготовки.

Все аспиранты успешно осваивают специальную профессиональную подготовку, иностранный язык, историю и философию науки со сдачей кандидатских экзаменов с хорошими и отличными результатами. Результаты индивидуальных образовательных, научно-исследовательских и педагогических достижений аспирантов отражаются в электронном портфолио, размещенном в сети «Интернет» на сайте МГУ. Все аспиранты имеют доступ к сведениям о ходе образовательного процесса в сети «Интернет» на сайте МГУ.

В рамках Транспортной недели – 2015 аспирантами университета представлены 2 научных доклада. Аспирант 2 года обучения, Царик Р.С., получил диплом лауреата форума «Молодые ученые транспортной отрасли» и сертификат на получение гранта в размере 50000 рублей за научную работу, занявшую 1 место.

В 2015 году научное руководство аспирантами и соискателями осуществляли: 43 руководителя, из них докторов и профессоров 32 (из них: 15 докторов наук профессоров, 5 кандидатов наук профессоров, 5 докторов наук доцентов), кандидатов наук, доцентов осуществляющих научное руководство – 18.

В целях повышения качества подготовки научно-педагогических кадров университет осуществляет материальную поддержку аспирантам и докторантам. По решению ученого совета университета аспирантам и докторантам, достигшим высоких результатов в научной деятельности, назначаются дополнительные и именные стипендии.

Программа поддержки включает:

1. ежемесячная стипендия ректора в размере 20400 руб., которая назначается аспирантам 2 раза в год по результатам промежуточной аттестации. Путем назначения стипендии ректора мы поддержали 53 аспиранта, добившихся особых успехов в научно-исследовательской деятельности, из них 41 – технических, в том числе профильных специальностей. Из общего количества стипендиатов – 37 окончили аспирантуру с представлением диссертации, 7 аспирантов защитили

диссертацию в срок подготовки, 6 диссертаций представлены к защите в 2016 году в установленные сроки.

В отчетном 2015 учебном году стипендию ректора получали 16 лучших аспирантов.

В 2015- 2016 учебном году стипендия Президента РФ назначена Белоусу Денису Вениаминовичу, стипендия Правительства РФ назначена Бойко Сергею Петровичу.

2. в университете выплачиваются стипендии докторантам в размере 10 000 рублей и дополнительно назначена повышенная стипендия – 12 000 руб.

По результатам успешного выполнения плана написания докторской диссертации Акмайкину Д.А., докторанту 3 года обучения, ежемесячно выплачивается повышенная стипендия.

3. оказывается адресная поддержка диссертантам, выходящим на защиту (в рамках плана издания научной литературы осуществляется распечатка авторефератов и текстов диссертаций в типографии университета, оплачиваются командировки, компенсируется стоимость процедуры защиты во внешних диссертационных советах);

4. возмещаются расходы аспирантов, связанных с участием в научно-технических конференциях, семинарах, выставках, публикацией статей во внешних научных изданиях;

5. университет обеспечивает всех аспирантов и докторантов, нуждающихся в жилье, комнатами в общежитиях. В настоящее время в общежитиях университета проживает 18 аспирантов, из них 16 являются преподавателями и сотрудниками МГУ.

Выпускники университета работают на кафедрах университета, в крупных судовладельческих компаниях и портах, в вузах и морских организациях Дальнего Востока, в административных структурах Приморского края и г. Владивостока.

В университете функционирует диссертационный совет Д.223.005.01 по следующим специальностям технической отрасли науки:

Специальности диссертационного совета Д.223.005.01

Шифр	Отрасль науки- Технические науки
05.00.00	Название специальности
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судовождение

За последние 5 лет в диссертационном совете университета защищены 16 диссертаций, из них 14 кандидатских и 2 докторские.

В 2015 году в совете Д.223.005.01 защищена 1 кандидатская диссертация, в 2016 планируется представить к защите 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

3.7 Патентно-лицензионная работа

В 2015 году продолжилась работа ЦОПИС по патентованию изобретений и полезных моделей, регистрации программ для ЭВМ, разработанных в университете. Всего было подано на государственную регистрацию в Федеральный институт промышленной собственности 4 заявки на изобретения и 3 заявки на полезную модель. В 2015 году было получено 4 патента на изобретение и 1 патент на полезную модель. В информации ФИПС, опубликованной в 2015 году, патент на изобретение № 2561897 «Способ гашения пожара» МГУ им. адм. Г.И. Невельского был включен в Список изобретений, вошедших в базу «Перспективные изобретения» за 2013 год раздел «Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения». Создателями изобретения стала группа авторов во главе с Москаленко А.Д., профессором, заведующим кафедрой МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

В 2015 году активизировалась работа авторов по регистрации программ для ЭВМ.

Было получено 14 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и подано 14 заявок на регистрацию программ.

Отмечается недостаточная активность авторов по обязательной государственной регистрации в ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» открытых НИР ХДТ, ГБТ, выполняемых в подразделениях Университета.

Ведется работа по коммерциализации научных разработок, защищенных патентами и свидетельствами на имя университета. Программа для ЭВМ «Программно-аналитический комплекс оптимизационного проектирования судовых котельных установок нового поколения с термомасляными котлами», свидетельство о государственной регистрации № 2015610621 (получена в 2015 году) выполнена по договору № ХДТ-3/2/2012 от 03 декабря 2012 года с открытым акционерным обществом «Специальное конструкторское бюро котлостроения» (ОАО «СКБК»), который является составной частью ОКР, выполняемой ОАО «СКБК» по государственному контракту №12411.107499.09.219 от 28.11.2012 г. с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по теме – «Создание автоматизированных вспомогательных котлов нового типа с использованием высокотемпературных органических теплоносителей для судов ледового плавания», шифр «Теплопередача». С мая 2015 года по настоящее время ведется делопроизводство по отчуждению указанной программы Российской Федерации в лице Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Продолжается работа в созданных в 2013-14 годах малых инновационных предприятиях университета «МорИнТех» и «СПАСУС».

4. Международная деятельность

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

На январь 2016 г. университет имеет закрепленные договорами отношения с 77 зарубежными учреждениями из 25 стран; за 2015 год подписано три новых соглашения о сотрудничестве с иностранными ВУЗаами, принято 35 делегаций (140 чел.) из 10 стран.

В настоящее время в системе международного образования и сотрудничества с партнерскими учебными заведениями стран АТР осуществляется 7 основных программ. Еще 3 проекта проработаны достаточно хорошо и планируются к внедрению после выполнения ряда подготовительных мероприятий.

В 2015 году основными зарубежными партнерами МГУ в реализации образовательных программ были:

Даляньский морской университет, Даляньский океанологический университет, Харбинский политехнический университет, Муданьцзянский педагогический университет (КНР), Корейский морской и океанический университет (Республика Корея), Университет префектуры Симанэ (Япония); Вьетнамский морской университет (СРВ).

4.2. Сотрудничество с зарубежными научно-образовательными организациями

В 2015 году продолжалась работа с международными организациями: AMFUF (Форум морских и рыбохозяйственных университетов Азии), IAMU (Международная ассоциация морских университетов), Global MET (Всемирная ассоциация морских учебных заведений и центров морской подготовки), Global Understanding/GPE (Глобальное партнерство в образовании), МАПРЯЛ, (Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы); ИМС/ИМІ (Международный морской клуб / Международная ассоциация морских учебных заведений); Японо-Российским центром молодежных обменов (Япония). С октября 2015 г. началась работа по признанию дипломов МГУ Японским морским центром, Ассоциацией судовладельцев Японии совместно с Mitsui O.S.K. Lines.

Проведено 28 международных мероприятий на базе МГУ, наиболее значимым из которых стала 29-я конференция TEAM-2015 (Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structure) с участием более 80 зарубежных экспертов и исследователей.

В июне 2015 г. на базе университета был открыт совместный российско-корейский исследовательский центр по транспорту и логистике на ДВ и в Арктике. Участники: МГУ им. адм. Г.И. Невельского и Корейский морской институт, Республика Корея.

4.3. Обучение иностранных студентов

За 2015 год по всем формам подготовки в университете прошли обучение 112 иностранных граждан. В настоящее время в МГУ обучается 61 аспирант, студент и курсант из Вьетнама, КНР, Северной и Южной Кореи, Казахстана, Узбекистана, Украины, Азербайджана.

Сведения о численности и распределении по странам и направлениям подготовки граждан иностранных государств, обучающихся в университете, приведены в таблице 1.

4.4. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

В 2015 г. 5 выпускников МГУ получили стипендии Правительства КНР для бесплатного обучения в магистратуре ВУЗов КНР. 52 студента МГУ учатся на двухдипломных программах в университетах КНР (Даляньский морской университет («Экономика») – 37 чел., Даляньский океанологический университет («Юриспруденция») – 15 чел.).

19 студентов и курсантов прошли стажировки по обменным программам в университетах КНР, Японии и Республики Корея.

Профессор МГУ в рамках программы академической мобильности два семестра преподавал международную экономику в Пхеньянском институте науки и техники (КНДР). Доктор экономики из Японии прочитал цикл лекций для студентов Института экономики и управления на транспорте.

Научно-педагогические работники университета в 2015 г. выступили с докладами на 18 научных конференциях и семинарах за рубежом, в том числе: в Японии – 3, в Южной Корее – 4, в КНДР – 1, в КНР – 3, в Монголии – 2, во Франции – 1, в Исландии – 1, в Австралии – 1, в США – 2.

Численность и распределение по странам и направлениям подготовки граждан иностранных государств

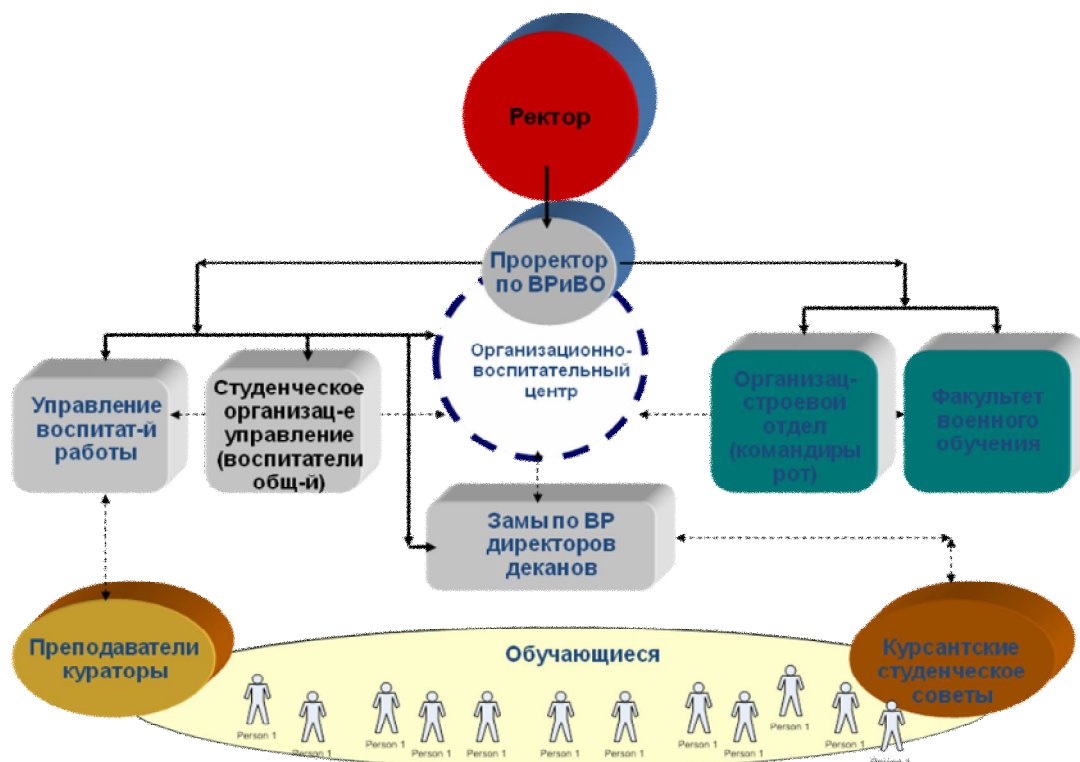
Подразделение	СРВ	КНР	Ю.Корея	КНДР	Украина	Азербайджан	Узбекистан
СВФ	22			1	3		
СМФ	10				4		
ЭМФ	13				1		
Институт защиты моря							1
Морской технологический факультет		1	2				
Институт экономики и управления на транспорте						1	
Институт международного образования	8	3					
Аспирантура	1						

5. Внеучебная работа

5.1 Структура воспитательной работы в вузе

Организация воспитательной деятельности в университете осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства, государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 годы», внутренних нормативных документов. Она обеспечивает охват влиянием все категории обучающихся и реализуется через учебный процесс, деканаты, управление воспитательной работы, организационно-строевой отдел, студенческое организационное управление, курсантские и студенческие советы, кураторский корпус.

В течение года осуществлялось взаимодействие с Департаментом молодежной политики Приморского края, Управлением по делам молодежи г. Владивостока, Движением поддержки флота, Обществом изучения Амурского края, Морским собранием г. Владивостока, Приморским краеведческим музеем им. В.К. Арсеньева, краевой библиотекой имени М.Горького, Приморской картинной галереей, Пограничным управлением ФСБ по Приморскому краю, Генеральным консульством Индии в г. Владивостоке, с ветеранскими организациями ДВМП и Тихоокеанского флота.



5.2 Научно-методическое сопровождение воспитательного процесса, повышение профессионализма организаторов и специалистов воспитательной работы

Площадкой для повышения педагогического мастерства специалистов воспитательной деятельности служат научно-практические семинары и конференции по обмену опытом участников воспитательного процесса. В отчетном периоде были организованы и проведены в университете:

- Педагогическая научно-практическая конференция «Роль среднего профессионального образования в системе образования России» (21-22 мая 2015, Морской колледж МГУ) (<http://msun.ru/ru/news/id-3964>)
- Семинар «Художественный образ Приморья в слове дальневосточников», приуроченный к Году литературы и юбилею Владивостока, в рамках проекта «Ценностная парадигма образования в современном морском вузе» (28 апреля 2015 г.) (<http://msun.ru/ru/news/id-3908>)

Кроме того, специалисты Управления воспитательной работы и кураторы приняли участие:

1. В работе в составе ученого совета Приморского отделения географического общества.
2. В международной практико-ориентированной конференции «Современная социальная арт-терапия» (март 2015 г.).
3. В практическом семинаре по когнитивной психотерапии «Суицидальное поведение» (октябрь 2015 г. МГУ им. адм. Г.И. Невельского).
4. В международной научно-практической конференции «Управление документацией: прошлое, настоящее, будущее», посвященной памяти профессора Т.В. Кузнецовой (19-20 марта 2015 года, г. Москва, Российской государственной гуманитарный университет).
5. В международной научно-практической конференции «Дальний Восток России: история и современность», посвященной 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне (VIII Гродековские чтения) (15-17 апреля 2015 г., г. Хабаровск, Хабаровский краевой музей имени Н.И. Гродекова).
6. В международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 125-летию Морского государственного университета «Молодежь. Наука. Инновации» (17-20 ноября 2015 г., МГУ им. адм. Г.И. Невельского).
7. В 39-й международной научно-методической конференции «Актуальные вопросы качества образования» (8-10 декабря 2015 г. МГУ им. адм. Г.И. Невельского).
8. В семинаре «Менеджмент качества в области СМК» 10 декабря 2015 (МГУ им. адм. Г.И. Невельского).

9. В семинарах по стратегическому планированию «Дополнительное образование» 26 ноября 2015, «Ценообразование в дополнительном образовании» 28 декабря 2015 (МГУ им. адм. Г.И. Невельского).

Методическое обеспечение воспитательного процесса

- Разработан цикл лекций-бесед по темам: «Гармония семейных отношений», «Россия. Рождение красоты» (обзор культуры России);
- Подготовлены методические пособия по проведению тематических кураторских часов по темам:
 1. «Здоровая нация – будущее России».
 2. «Что входит в понятие «здоровый человек»?»
 3. «Ритмы и здоровье».
 4. «Вредные привычки и наше здоровье»

5.3 Психологическое сопровождение учебно-воспитательной работы

Осуществляется психологами службы психологического сопровождения учебно-воспитательного процесса в головном университете, специалистами воспитательной работы в его филиалах. Основные функции психологического сопровождения: диагностическая, корректирующая, формирующая, развивающая и консультативная. За отчетный период проведена следующая работа:

- В рамках реализации целевой воспитательной программы «Первокурсник» (тестирование по блоку психологических методик «Абитуриент», выявление факторов суицидального риска, выделение групп риска) психологами был протестирован 330 курсант (высшее образование), 140 курсантов (среднее образование), выявлены группы риска.
- Проведены тренинги «Командообразование. Партнерское общение» по обращению деканатов: ФТФ МИИТ – 2 учебные группы, 50 человек (18 часов); МГИ ФПСУ. – 32 часа.
- Проведены интерактивные занятия:
- со студентами ИЭУТ ФУМТ «Конфликты в семье. Пути их решения» (50 чел.).
- со старшинским составом (200 старшин).
- Мини-тренинг «Давайте знакомиться!», проективная методика «несуществующее животное» для первокурсников Морского колледжа.
- Проведены социометрические исследования:
 - «Психологический климат в курсантских группах первого курса, уровень адаптации первокурсников МГУ им. адм. Г.И. Невельского» (260 курсантов; 9 учебных групп).
 - Исследование психологических особенностей кандидатов на старшинские должности (30 курсантов 1 курса – высшее образование)

- Даны рекомендации ОРСО по подбору кандидатов на старшинские должности.
- Дана обратная связь по результатам диагностики личностных особенностей.
- За 2015 год проведено 320 консультаций курсантов и студентов (высшее образование), 33 консультации курсантов и студентов (среднее образование) (в том числе и с командирами рот).

5.4. Социальная работа

Одним из первоочередных направлений воспитательной деятельности оставалась социальная работа. Работа службы организации и методики социальной работы направлена на изучение, анализ, оценку социальных настроений обучающихся и оказание им помощи по разрешению отдельных социальных проблем. Не менее важным направлением является поддержание системы поощрений наиболее общественно активной молодежи. Для достижения этих целей службой проведена следующая работа:

1. Осуществлён отбор кандидатов на назначение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации из числа студентов и аспирантов очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. Оформлены и предоставлены в установленном порядке документы на 13 обучающихся (6 аспирантов, 7 студентов).

2. Осуществлён отбор кандидатов на назначение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования, очной формы обучения. Оформлены и предоставлены в установленном порядке документы на 5 обучающихся (3 студента, 2 аспиранта)

3. Проведена работа с обучающимися по отбору среди них кандидатов на государственные академические повышенные стипендии за достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности 2014/2015 учебного года:

- по результатам осеннего семестра (97 человек),
- по результатам весеннего семестра (87 человек).

4. Проведена работа по отбору кандидатов на государственную академическую повышенную стипендию нуждающимся студентам первого и второго курсов. Оформлены в установленном порядке документы на 36 обучающихся.

5. Проведена работа по отбору кандидатов на стипендии им. П.П. Мельникова и им. Т.Б. Гуженко. Оформлены и предоставлены в установленном порядке документы на 12 обучающихся.

6. Подобраны претенденты от университета на Премию молодежи города Владивостока «Есть за что!» и на Знак «Молодёжный вектор» (4 студента и аспиранта).

7. Проведена работа по отбору кандидатов на стипендию ОАО «Нефтяная компания «Роснефть». Оформлены в установленном порядке документы на 5 обучающихся.

8. Подготовлен список выпускников для награждения знаком Министерства транспорта РФ «За отличие в учебе» (7 человек).

9. Актуализированы и Решением ученого совета МГУ утверждены – Положение «О повышенной государственной академической стипендии» (протокол от 18.05.2015, №9), Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся» (протокол от 21.12.2015, №5).

10. Проведена работа по отбору кандидатов на стипендию Правительства РФ из числа курсантов и студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения на 2015/2016 учебный год (3 человека).

11. Проведена работа по подготовке студента для участия в конкурсе «Молодежное правительство Приморского края» с проектом «Социально-экономическое развитие Приморского края» в Администрации Приморского края.

12. Проводилось консультирование по участию в конкурсах на соискание следующих стипендий: стипендия Президента РФ для обучения за рубежом, стипендия имени В.И.Вернадского, стипендия имени В.А.Туманова, стипендия имени Е.Т.Гайдара, стипендия имени А.А.Собчака.

13. Проводилось консультирование обучающихся по материальной поддержке нуждающихся курсантов и студентов.

14. Разработано Положение «Об именной стипендии ПАО «Совкомфлот»

15. Проведена аналитическая работа по актуализации информации об именных стипендиях преподавателей университета, которые ранее назначались обучающимся МГУ.

16. Подготовлена информация об именных стипендиатах МГУ за 2015 год в рамках проекта «Наша гордость» для размещения на сайте университета.

17. Встречи с председателем Российского профессионального союза моряков Чуевым Г.И. по организационно-методическим вопросам введения стипендии РПСМ для курсантов МГУ.

5.5 Развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения

Органы студенческого самоуправления представлены в университете:

- Студенческими советами факультетов (институтов)
- Студенческими советами общежитий
- Советами старшин (на курсантских факультетах)

- Объединенным курсантским и студенческим советом (КиСС) университета
- Волонтерским корпусом «Бриз»
- Педагогическим отрядом «Ихтис»

Их деятельность направлена на организацию внеучебной деятельности обучающихся университета, участие в молодежных и социальных проектах, волонтерское сопровождение университетских и городских мероприятий, на опеку над детскими домами и детскими реабилитационными центрами, организацию благотворительной помощи детям, помощь ветеранам.

Создан совет обучающихся по качеству образования. Организован мониторинг удовлетворенности образовательной средой в университете.

Председатель студенческого совета университета, студентка 1 курса магистрант К.И. Грищенко принимала участие в работе заседания Студенческого совета транспортной отрасли при Министерстве транспорта Российской Федерации в рамках «Транспортной недели – 2015» (г. Москва 03.12.2015 – 06.12.2015).

Деятельность студенческого и курсантского советов, а также волонтерского корпуса «Бриз». Основные мероприятия:

	Мероприятие	Дата	Интернет-ссылка
Организация и проведение молодежных акций в университете			
1.	Субботник в сквере имени А.И. Щетининой	21.04.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3593
2.	Уборка захоронений преподавателей университета на Морском кладбище	02.10.2015	
Участие во всероссийских патриотических акциях			
1.	Митинг в честь годовщины присоединения Крыма к России	18.03.2015	http://primamedia.ru/news/427086/
2.	Гражданско-патриотическая акция «Гордость»	24.04.2015	http://www.vlc.ru/news/2015/121174/
3.	Всероссийская акция «Георгиевская лента»	05.05.2015 09.05.2015	http://www.ptr-vlad.ru/news/society/46025-akciya-georgievskaya-lentochka-nachalas-vo-vladivostoke.html
4.	Первомайская демонстрация, шествие колонны университета	01.05.2015	http://www.newsvl.ru/vlad/2015/04/20/134106/
5.	Демонстрация в День Победы, «Бессмертный полк»	09.05.2015	primamedia.ru/news/436881/
6.	Митинг «Единство России»	04.11.2015	www.newsvl.ru/vlad/2015/11/04/140897/
Участие в массовых мероприятиях в городе			

1.	День города Владивостока	03-04.07 2015	https://www.youtube.com/watch?v=nzvb5wKN3eo
2.	День моря	26.09.2015	http://primamedia.ru/news/society/24.09.2015/463247/vsemirnyy-den-morya-v-primore-vodnaya-glad-v-obektivah-fotografov-ria-primame.html
3.	День тигра	27.09.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4153
Участие в фестивалях и форумах			
1.	Фестиваль народного творчества «Славянский ветер»	10.10. 2015	www.newsvl.ru/vlad/2015/10/10/140017/
2.	Краевой молодежный антинаркотический форум	27.11.2015	http://novostikratko.ru/vladivostok/2015/12/02/106312-podvedeny-itogi-tretego-foruma-molodezhi-primorya.html
3.	Фестиваль активного отдыха (станционная игра «Зарница и смотр военно-строевой песни)		
4.	Первый Форум молодёжного самоуправления в г. Владивостоке	20.10.2015 22.10 2015	http://primrep.ru/2015/10/pe-rvyj-forum-molodyozhnogo-samoupravleniya-primorskogo-kрая-proshel-vo-vladivostoke-foto/
Волонтерское сопровождение мероприятий			
1.	Восточный экономический форум	03 – 05.09. 2015	http://www.forumvostok.ru/
2.	Конференция «Юником»	05.10.2015	http://www.unicom.ru.com/media/online_conference/?PAGEN_3=14&PAGEN_1=10&PAGEN_2=15
3.	Азиатско-тихоокеанская конференция судостроителей и судоремонтников «TEAM-2015»	12.10 –15.10 2015	www.newsvl.ru/biznes/2010/08/19/79034/
4.	Праздник воздушных змеев	12.10.2015	www.newsvl.ru/vlad/2015/10/12/140040/
5.	Международная конференция «Морское образование: сближение исторических берегов»	11.11.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-4206
6.	Торжественное собрание, посвященное 125-летию Морского университета	12.11.2015	http://primorye24.ru/news/foto/61245-mgu-im-nevelskogo-prazdnuet-125-letie.html
Организационные мероприятия студенческого самоуправления,			

поощрение лучших студентов			
1.	Конференция по выборам председателей курсантского и студенческого советов и руководителя волонтерского корпуса молодежи «Бриз»	02.06.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3991
2.	Конкурс по подбору кандидатов в стипендиаты Губернатора Приморского края. Все кандидатуры утверждены Департаментом молодежи Администрации Приморского края.	Март Октябрь 2015	
3.	Выборы и утверждение состава совета обучающихся по качеству образования. Разработка анкеты и организация мониторинга качества образования	Декабрь 2015	

5.6 Патриотическое, военно-патриотическое воспитание

Реализован университетский план мероприятий к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, разработанный в соответствии с планом Министерства транспорта и Администрации г.Владивостока. В год 70-летия Победы и 125-летия морского университета удалось повысить уровень патриотического и корпоративного сознания обучающихся путем вовлечения их в реализацию историко-патриотических и культурно-образовательных проектов. Воплощением проектов стали 265 основных мероприятий при участии 85 % курсантов и студентов.

Организовано массовое участие обучающихся в мероприятиях патриотической направленности: во всероссийских акциях «Гордость», «Георгиевская ленточка», «Вахта памяти», «Бессмертный полк», «День памяти и скорби» и других.

№	мероприятие	дата	Интернет-ссылка
	Участие волонтеров МГУ во всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	05.05,9.05. 2015	
1.	Участие курсантов университета, колледжей МГУ во всероссийской Вахте Памяти – несение почетного караула у Вечного огня	06.05,8.05. 2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3913
2.	Участие представителей университета в торжественной церемонии получения копии Знамени Победы для университета в Москве	05.05.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3912
3.	Торжественная встреча копии Знамени Победы в МГУ им. адм. Г.И. Невельского. Торжественное собрание, посвященное 70-летию Победы в Великой Отечественной	08.05.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3916 http://www.msun.ru/ru/news/id-3923

	войне. Передача знамени Победы в музей МГУ		
4.	Участие в городских праздничных мероприятиях, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне: возложение цветов к памятнику морякам торгового флота, участие в параде войск Владивостокского гарнизона, в шествии Бессмертного полка	09.05.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3850 http://www.msun.ru/ru/news/id-3928 http://msun.ru/ru/news/id-3930
5.	Участие в торжественном шествии со свечами в День памяти и скорби	22.06.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-4009
6.	Торжественные мероприятия в День Защитника отечества	22.02.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3764
7.	Участие курсантов и студентов в митинге, посвященном первой годовщине воссоединения Крыма с Россией	18.03.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3807 http://msun.ru/ru/news/id-3806
8.	Участие во встрече урны с прахом земляков, погибших в 1942 году во время Ржевско-Вяземской операции в годы Великой Отечественной войны	9.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3852
9.	Участие в первом слете «Юнги всех поколений», организованном Приморским отделением ДПФ	11.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3869
10.	Участие в Первомайской демонстрации	01.05.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3900
11.	Организация встречи со сценаристом и режиссером студии «Киноконтакт» Василием Яцкиным в рамках кинолектория «Под солнцем» (совместно с Владивостокск. Епархией)	19.05.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3948
12.	Возложение цветов к памятнику морякам торгового флота в День моряка морского и речного флота.	03.07, 05.07. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4029
13.	Участие в торжествах по случаю 155-летия Владивостока	4.07.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4030
14.	День Знаний в университете и его учебных подразделениях: лицее и колледжах	01.09, 07.09. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4093 http://msun.ru/ru/news/id-4095 http://msun.ru/ru/news/id-4094 http://msun.ru/ru/news/id-4105 http://msun.ru/ru/news/id-4119
15.	Участие в интернет-конференции Президентской библиотеки им. Б.Н.	02.09.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4099

	Ельцина в День военно-морских знаний		
16.	День Знамени университета. Торжественное построение на плацу	21.09.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4138
17.	Торжественное посвящение в курсанты, приуроченное к празднованию 50-летия присвоения вузу имени адмирала Геннадия Ивановича Невельского.	26.09.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4150
18.	Участие курсантов в реализации проекта «Безымянные острова» Сахалинского и Приморского отделений Русского географического общества (РГО), в рамках работы Дальневосточного плавучего университета (ДВПУ) на УПС «Профессор Хлюстин».	Сентябрь, Октябрь 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4120 http://msun.ru/ru/news/id-4145 http://msun.ru/ru/news/id-4169
19.	Участие в митинге-концерте, посвященном Дню народного единства	04.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4225
20.	Участие в закладке памятной доски в основание Знака «Покаяние и единение» курсантов МГУ, Организаторами мероприятия выступили Владивостокское морское собрание, Российский общевойсковой союз, Общество изучения Амурского края, Приморская епархия русской православной церкви, Приморская публичная краевая библиотека им. А. М. Горького, Благотворительный фонд «Помощи России» (Канада), Конгресс русских американцев (США), историческая секция Русского клуба в Харбине (КНР), МГУ им. адм. Г.И. Невельского и другие общественные организации Владивостока и Приморского края.	11.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4233

Центром патриотического воспитания организован и проведен кинолекторий «Мы помним войну» (февраль-май 2015 г.), посвященный памятной дате. В ходе кинолектория были показаны фильмы, сделаны доклады с презентациями об основных событиях Великой Отечественной войны. В подготовке кинолектория приняли участие курсанты и студенты всех факультетов и колледжей университета. Организованы встречи с ветеранами войны, тружениками тыла, блокадниками.

№ п/п	Наименование мероприятия	дата	интернет-ссылка
1.	Встреча с блокадницей В.А.Пржевальской	01.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3843
2.	Встреча с Н.М. Родионовой, защитником Севастополя в годы Великой	07.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3848

	Отечественной войны, санинструктором		
3.	Встреча с ветеранами ДВМП: капитаном дальнего плавания В.Д.Черепановым и главным механиком Н.П. Рыбаченко	30.04.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3907
4.	Встреча курсантов с А.А.Ткачуком, выпускником ДВВИМУ, КДП, председателем Приморского отделения Союза писателей России.	23.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3884

В рамках литературной кают-компания реализован проект «Звезды на кителе», посвященный выпускникам вуза – участникам Великой Отечественной войны, Героям Советского Союза и Социалистического труда. Заседание литературной гостиной проходит в формате литературно-музыкального вечера с участием курсантов и студентов. В отчетный период были организованы 5 встреч:

№	Мероприятие	сроки	Интернет-ссылка
1.	Литературно-музыкальный урок памяти «Ленинградцы, гордость моя!» в Морском технологическом колледже	28.01.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3731
2.	«Капитаны Николай Колотов и Николай Малахов»	29.01.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3730
3.	«Огненные рейсы» Анны Щетининой и Михаила Соболевского»	11.03.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3794
4.	Литературно-исторический вечер «Война. История подвига», посвященный 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.	29.04.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3902
5.	«Время и судьбы: Николай Сипягин и Виктор Сахаров»	20.05.2015	http://www.msun.ru/ru/news/id-3959

Работа Географического клуба организуется Центром патриотического воспитания и Морской секцией Общества изучения Амурского края – Приморским филиалом Русского географического общества. В 2015 году основным рефреном в тематике заседаний клуба был юбилей Победы. Заседания клуба посетили 180 курсантов и студентов университета и Морского колледжа.

	тема	дата	Интернет-ссылка
1	Яхтенные походы курсантов Морского университета по местам боев минувшей войны под руководством профессора кафедры управления судном, исследователя, писателя и яхтсмена Л.К. Лысенко	12.03.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3795
2	Подземные сооружения Владивостока периода Великой Отечественной войны	26.03.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3825
3	Владивосток фронтовой и послевоенный. Встреча	30.04.2015	http://msun.ru/ru/ne

курсантов и студентов с ветеранами Владивостокского тыла и послевоенных лет		ws/id-3907
--	--	----------------------------

На формирование позитивного отношения к воинской службе у курсантов были направлены следующие мероприятия:

- Организация встреч курсантов (студентов) с выпускниками МГУ, проходящими (прошедшими) службу на кораблях и в частях ТОФ
- Встреча представителя Военно-Морского Флота капитана 1 ранга М.И. Сажаева с курсантами СВФ (<http://msun.ru/ru/news/id-3745>)
- Проведение экскурсий с курсантами, проходящими обучение на военной кафедре в военно-морские музеи города
- Демонстрация курсантам (студентам) хроникально-документальных фильмов циклов «Великая Победа», «ВМФ СССР. Хроника Победы», «Оружие Победы», «Современные Вооруженные Силы России».
- Участие курсантов (студентов) в работе по выпуску листка «Исторический вестник».
- Проведение с курсантами (студентами) бесед по военно-профессиональной ориентации, формированию позитивного отношения к службе в Вооруженных Силах РФ.

5.7. Воспитание на морских традициях

Формирование морской культуры курсантов и студентов, чувства корпоративной общности – важная составляющая учебно-воспитательного процесса. 2015 год был ознаменован значимыми юбилейными датами – 125-летие университета и 50-летия присвоения ему имени адмирала Г.И. Невельского. В рамках недели юбилейных мероприятий были организованы научные конференции и исторические выставки, открыты именные аудитории, отмечены наградами лучшие преподаватели и студенты. В торжествах приняли участие княгиня О.Н. Куликовская-Романова и правнук основателя университета Ив-Франкьен. Завершил цикл мероприятий Морской бал, в открытии которого участвовали почетные гости. Основные мероприятия:

	Название	дата	примечание
1.	Открытие экспозиции, посвященной В.А. Панову, первому заведующему Александровскими мореходными классами во Владивостоке. В выставке представлены подлинные архивные материалы из собрания Ив Франкьена (Сан-Франциско), А.А. Хисамутдинова (Владивосток), Русского географического общества- Общества изучения Амурского края	10.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4234
2.	«День кафедры» на кафедрах университета в рамках празднования 125-летия университета	10-11.11. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4243

3.	Международная конференция «Морское образование – сближение исторических берегов» с участием Ива Франкена, княгини О.Н. Куликовской-Романовой, Н.Г. Сабельник, президента конгресса русских американцев (США) и др.	12.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4235
4.	Торжественное собрание. Вручение наград, праздничный концерт	12.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4236 http://msun.ru/ru/news/id-4237
5.	Открытие фотовыставки «Морскому университету – 125 лет» в холле 2 этажа главного корпуса	12.11.2015	http://www.newsvl.ru/vlad/2015/11/13/141193/#gallery25
6.	Внеочередное заседание ученого совета университета, в работе которого приняли участие заместитель министра транспорта РФ В.А. Олерский и Почетный президент МГУ им. адм. Г.И. Невельского, председатель Попечительского совета университета, генеральный директор ПАО «Совкомфлот» С.О. Франк.	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4239
7.	Торжественное открытие именной аудитории профессора кафедры ТУС, доктора транспорта, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного работника физической культуры РФ Владислава Анатольевича Субботина.	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4240
8.	Встреча Почетного президента университета, генерального директора ПАО «Совкомфлот» С.О. Франка с курсантским и студенческим активом университета	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4246
9.	Встреча Почетного президента университета, генерального директора ПАО «Совкомфлот» С.О. Франка с курсантами – кандидатами в группы целевой подготовки ПАО «Совкомфлот».	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4244
10.	Лекция Почетного президента университета, генерального директора ПАО «Совкомфлот» С.О. Франка курсантам 1 курса. Встреча с молодежным активом	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4246
11.	Открытие выставки в музее университета «Перо, отточенное морем», посвященной выпускникам вуза – морякам-писателям.	13.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4249
12.	Шествие по Владивостоку, возложение цветов к памятнику Морякам торгового флота и стеле адмирала Невельского.	14.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4241
13.	Освящение креста часовни Николая Чудотворца, построенной на территории вуза к125-летию учебного заведения	14.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4245
14.	Морской бал для курсантов, студентов, преподавателей и сотрудников, горожан и почетных гостей университета	14.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4253 http://msun.ru/ru/news/id-4254

15	Открытие именной аудитории профессора Б.Г. Абрамовича	16.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4252
----	---	------------	---

В сложившихся традициях корпоративной культуры университета прочно закрепилось проведение мероприятий в соответствии с календарем профессиональных праздников. Это два профессиональных праздника: 5 марта – день начала высшего морского образования и День работников морского и речного флота. В эти дни в вузе и его филиалах проводятся торжества, сопровождаемые парадом курсантов на плацу, праздничным концертом, открытием выставок, возложением цветов к памятникам города. В этих торжествах принимают участие ветераны морского образования, профессорско-преподавательский состав, курсанты и студенты университета.

5 марта и 3 июля 2015 г. в университете и его филиалах состоялись торжественные собрания, на которых чествовали ветеранов и преподавателей, курсантов и студентов, отличившихся в учебе или общественной деятельности, состоялось традиционное торжественное возложение венков и цветов к памятнику Морякам торгового флота, погибшим во время Второй мировой войны и памятнику адмирала Г.И. Невельского (<http://msun.ru/ru/news/id-3788>, <http://msun.ru/ru/news/id-4029>, <http://msun.ru/ru/news/id-4029>).

Конкурсы и олимпиады, соревнования профессионального мастерства

название	дата	примечание
Участие студентов и курсантов МГУ в проекте международного общения Global Understanding	В течение года	http://msun.ru/ru/news/id-4331
Участие курсантов Морского технологического колледжа в научно-практической конференции «Владивосток – вчера, сегодня, завтра»	30.01.14	
Дальневосточная региональная олимпиада по психологическому образованию «Метакомпетенции в профессиональной деятельности психолога»	15-17.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3874
Олимпиада по английскому языку, посвященная 125-летию Морского образования на Дальнем Востоке (Институт международного образования МГУ)	20.05.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3960
Международный литературный брейн-ринг «Морской бой» между командами «Навигатор» Морского университета и «Морской шелковый путь» Даляньского морского университета (КНР).	07.07.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4034
Международная конференция IAMU, приуроченная к Дню морского образования (Токио, Япония)	19-24.07.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4061
14 международных соревнований по подводной робототехнике International MATEROV Competition. (г. Сент-Джонс, Канада)	25-27.07.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4032
Участие студентов ФТФ в первом туре Интернет-Олимпиады по информационным технологиям «IT Planet».		
Участие курсантов и студентов МГУ в XIII межвузовской	03.12.2015	http://msun.ru/ru

молодёжной научно-практической конференции «Морские исторические чтения»		/news/id-4293
Деловая игра, приуроченная ко Дню Конституции РФ.	14.12. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4315
Участие студентов и курсантов МГУ в литературном конкурсе «Крылатый парус», приуроченном к 125-летию морского образования в Приморье и Году литературы. Подведение итогов	16.12. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4317
Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады для школьников на базе МГУ им. адм. Г.И. Невельского. Организаторами соревнований выступили Центр развития робототехники, компания DNS и МГУ им. адм. Г.И. Невельского	25.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3890
Первые региональные соревнования по подводной робототехнике на базе МГУ им. адм. Г.И. Невельского. Победитель - команда от Центра развития робототехники (Владивосток), и студенческая команда МГУ им. адм. Г.И. Невельского	15.05,16.05. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-3996
14 международных соревнования по подводной робототехнике International MATE ROV Competition. в г. Сент-Джонс (Канада). Россию представляли две команды: в студенческой категории Explorer – МГУ им. адм. Г.И. Невельского, в школьной категории Ranger – от Центра развития робототехники (г. Владивосток).	25.06,27.06. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4032
3-е место в 18-х Международных соревнованиях по подводной робототехнике RoboSub–2015 в г. Сан-Диего (США). Призер - студенческая команда МГУ им. адм. Г.И. Невельского, под руководством сотрудников сектора морских робототехнических комплексов НИИ морского транспорта, с разработкой нового автономного подводного необитаемого аппарата (АНПА)	20.07,26.07. 2015	http://msun.ru/ru/news/id-4048 http://msun.ru/ru/news/id-4057

В августе-сентябре 2015 года состоялась научно-исследовательская экспедиция УПС «Профессор Хлюстин» в район Курильских островов. На судне работала экспедиционная группа Сахалинского и Приморского отделений Русского географического общества, которая в рамках работы Дальневосточного плавучего университета выполнила проект «Безымянные острова» по именованию безымянных географических объектов на Курильских островах (<http://msun.ru/ru/news/id-4169>). В работе экспедиции приняли участие курсанты СВФ.

5.8 Организация работы в сфере профилактики наркомании, противодействия распространению экстремистских настроений

В рамках Соглашения о взаимодействии в сфере профилактики наркомании и наркопреступности между Управлением Федеральной службы России по контролю за оборотом наркотиков по Приморскому краю и МГУ им. адм. Г.И. Невельского проводились совместные профилактические мероприятия антинаркотической направленности среди студентов и курсантов университета.

1. Актуализирована целевая воспитательная целевая программа «Здоровая нация - будущее России). Организован лекторий для обучающихся первого курса с видеопрезентациями (7) о комплексном воздействии различных негативных факторов на организм человека. здоровом образе жизни.

2. Проведены встречи обучающихся с наркологом и представителем УФСКН по Приморскому краю (3), Амурской и Сахалинской областей (2).

3. Для обучающихся Амурского филиала организована деловая игра «Преступление и наказание», направленная на профилактику правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств (<http://msun.ru/ru/news/id-4255>).

4. В рамках реализации целевой воспитательной программы «Первокурсник» психологами протестирован 330 курсант (высшее образование), 140 курсантов (среднее образование), выявлены группы риска. Проводится индивидуальное психологическое консультирование курсантов и студентов в трудных жизненных ситуациях, таких, как: состояние эмоционального напряжения, подавленности, стресса, депрессии, потери смысла жизни, отчаяние; сложные взаимоотношения в семье, в кругу друзей, близких людей; потеря близкого человека; конфликтные ситуации с курсантами, студентами, сотрудниками вуза; трудности в принятии самостоятельных решений; трудности в самопознании и профессиональном росте. Практикуется посещение психологами ротных помещений с целью индивидуального и группового общения. Психологами проводятся тренинги «Умение сказать «Нет»», «Уверенность в себе», «Стратегии успеха», «Стрессоустойчивость».

5. В общежитиях кампуса оформлены стенды по профилактике наркомании и социальной наркомании (пьянство, табакокурение).

6. В холлах учебных корпусов на телевизионных экранах транслируются профилактические видеоролики антинаркотической тематики, регулярно размещается информация на сайте университета.

7) Продолжает работу морской информационный антинаркотический центр (МИАЦ). В состав МИАЦ входят представители следующих структурных подразделений университета: организационно-информационное управление, управление воспитательной работы, объединенный курсантский и студенческий совет, представители УФСКН, отделения МИАЦ на учебно-производственном судне «Профессор Хлюстин» и парусном учебном судне «Надежда», представители соответствующих служб в филиалах МГУ (Амурский, Находкинский филиалы, Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко), а также представители лицея МГУ. Отделения МИАЦ на УПС «Профессор Хлюстин» и ПУС «Надежда» осуществляют свою деятельность в периоды плавательных практик курсантов. В период выполнения рейса ПУС «Надежда» (10.04.2015-12.05.2015) для прохождения плавательной практики курсантами Морского колледжа проводилась работа

антинаркотической направленности: демонстрировались видеофильмы, проводились беседы, курсанты снабжены профилактическими материалами (методической литературой, буклетами, памятками).

8) 27 ноября 2015 года команда курсантов и студентов университета приняла участие в Краевом молодежном антинаркотическом форуме.

9) Лекция представителя Пограничного управления ФСБ по Приморскому краю «Профилактика терроризма и экстремизма» (<http://msun.ru/ru/news/id-4327>)

На культурное взаимодействие российских и иностранных студентов, формирование культуры толерантности у обучающихся были направлены следующие мероприятия:

№	Мероприятие	сроки	Интернет-ссылка
1.	Мероприятие, приуроченное к празднованию Восточного Нового года в Институте международного образования	17.02.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3772
2.	Посещение выставки «Китобои глазами художника» в выставочном зале Приморской государственной картинной галереи и участие в презентации фильма о дальневосточных китобоях	24.03.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3810
3.	Встреча курсантов Амурского филиала МГУ с курсантами и офицерами ДВВКУ им. Рокоссовского, приехавшими из Мали, Афганистана и Йемена для получения военного образования	21.05.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3958
4.	Мероприятия, посвященные встрече делегации Морской рыболовной школы префектуры Ниигата учебного судна «Кайо-мару»	14-17.05.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3940
5.	Программа культурного обмена для граждан Японии и Республики Корея, прибывших во Владивосток на океанском круизном лайнере «Ocean Dream»	04.08.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4065
6.	Встреча с японским художником Юкио Кондо в Институте международного образования	06.10.2015	
7.	Фестиваль славянской культуры с «Песней о тревожной молодости»	10.10.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4189
8.	Участие в международном проекте «Моё любимое стихотворение»	06.11.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4228
9.	Русско-вьетнамский новый год в Институте международного образования	28.12.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4346

Работа клуба российско-индийской дружбы

№ п/п	Мероприятие	сроки	Интернет-ссылка
1	Заседание, посвященное празднованию Дня Республики Индия	26.01 2015	http://msun.ru/ru/news/id-3729
2	Заседание, посвященное празднованию Дня	15.04.2015	http://msun.ru/ru/news

	Культуры		/id-3855
3	Празднование Дня независимости Республики Индия с участием генерального консула Индии в г. Владивостоке г-н Карджи	15.08.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4078
4	Празднование Международного Дня мира с участием генерального консула Индии в г. Владивостоке г-н Карджи	24.09.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4142
5	Заседание, посвященное сотрудничеству военно-морского флота России и Индии. Докладчик – начальник отделения международного военного сотрудничества Тихоокеанского флота ВМФ РФ капитан 3 ранга С.В.Горбатюк	17.12.2015	http://msun.ru/ru/news/id-4338

Работа общества российско-вьетнамской дружбы

№	Мероприятие	сроки	Интернет-ссылка
1	Празднование Дня Победы Социалистической Республики Вьетнам в войне за независимость с участием вьетнамских студентов	27.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3892
2	Возложение цветов на Морском кладбище Владивостока к обелискам моряков ДВМП, погибших за свободу и независимость Вьетнама с участием преподавателей, вьетнамских слушателей Института международного образования	28.04.2015 Морское кладбище	http://msun.ru/ru/news/id-3895
3	Участие в международной научно-практической конференции «Вьетнам: проблема цивилизационного выбора (1945-2015гг.)»	29-30.04.2015	http://msun.ru/ru/news/id-3903

5.9 Культурно-просветительская деятельность

Выставочная деятельность в университете осуществляется силами сотрудников центра патриотического воспитания, работающих на базе музея, и носит плановый характер в соответствии с календарем памятных дат.

Площадкой для организации выставок служит как сам музей, в котором выделены стенды для ротационных выставок, так и открытые площадки университета: холлы, коридоры, рекреации, лестничные марши. Открытие выставок сопровождается информационной поддержкой СМИ, приглашением обучающихся, преподавателей и сотрудников, пиаром в сети интернет, мультимедийной презентацией, исторической или искусствоведческой лекцией. Выставки исторических предметов восполняют пробелы в историческом образовании обучающихся.

№	Мероприятие	сроки	Интернет-ссылка
1.	Организация экспозиции, посвященной победе ПУС «Надежда» в Международной Черноморской регате 2014 года. Центральный экспонат – переходящий кубок регаты парусников класса «А»	19.01.2015 музей	http://msun.ru/ru/news/id-3715

2.	К 70-летию Великой Победы - книжно-иллюстративная выставка «Нам 41-й не забыть, нам 45-й вечно помнить»	03.02.2105 читальный зал №2 НТИЦ	http://msun.ru/ru/news/id-3737
3.	Книжная выставка «Морское образование на Дальнем Востоке», посвященная 125-летию морского образования в Приморье.	04.02.2015 читальный зал №2 НТИЦ	http://msun.ru/ru/news/id-3738
4.	Открытие книжной выставки «Морское право», посвященной 125-летию морского образования.	09.02.15 читальный зал №2 НТИЦ	http://msun.ru/ru/news/id-3742
5.	Библиографический обзор по книжным выставкам: «История русских кораблей», «Их именами названы суда», «Золотые звезды речников»	В течение 1 кварт.	Амурский филиал
6.	К 125-летию Морского университета - книжно-иллюстративная выставка «Морской государственный университет: этапы большого пути»,	06.03.2105 читальный зал №2 НТИЦ	http://msun.ru/ru/news/id-3787
7.	Создание постоянной новой экспозиции «Наши выпускники – Герои Великой Отечественной»	06.05.2015	
8.	Организация выставки «Награды Великой Отечественной». В выставке были представлены все награды, вручавшиеся в годы войны, а также юбилейные медали.	08.05.2015 музей	http://www.msun.ru/ru/news/id-3922
9.	Фотовыставка «Пути второй мировой войны» о плаваниях яхтсменов Морского университета под руководством Л.К. Лысенко по местам боев минувшей войны.	15.05.2015 холл 3 этажа главного корп.	http://www.msun.ru/ru/news/id-3939
10.	Открытие выставки «Ледокол «Красин» в истории ледокольного флота России». Совместный проект: передвижная выставка подготовлена Музеем Мирового океана (г.Калининград), дополнена материалами музея МГУ	19.05.2015 холл 2 этажа главного корп. музей МГУ	http://www.msun.ru/ru/news/id-3949 http://msun.ru/ru/news/id-3963
11	Фотовыставка японских моряков волонтерской организации «Хато-Кай». Представили фотографии участники выставки: Язу Сато, главный инженер сухогруза, Юдзи Сибасаки, старпом другого сухогруза, и Хидеаки Одаги, третий судомеханик пассажирского лайнера	20.07.2015 холл 3 этажа главного корпуса	http://msun.ru/ru/news/id-4050
12	Открытие фотовыставки «Путешествие по Индии» фотохудожников А. Подлисного и О. Курылевой	22.09.2015 холл 2 этажа	http://msun.ru/ru/news/id-4142
13	Организация экспозиции, посвященной В.А. Панову, первому заведующему Александровскими мореходными классами во Владивостоке. В выставке представлены подлинные архивные материалы из собрания	10.11.2015 музей	http://msun.ru/ru/news/id-4234

	Ив Франкьена (Сан-Франциско), А.А. Хисамутдинова (Владивосток), Русского географического общества- Общества изучения Амурского края. Открытие прошло с участием правнука В.А. Панова – Ива Франкьена (Сан-Франциско)		
14	Открытие фотовыставки «Морскому университету – 125 лет»	12. 11.2015 холл 2 этажа главного корпуса	http://www.newsvl.ru/vlad/2015/11/13/141193/#gallery25
15	Открытие постоянной экспозиции «Дальневосточный плавучий университет» в музее университета	09.12.2015 музей	http://msun.ru/ru/news/id-4302

5.10 Творческое развитие молодежи

В отчетный период музыкальные коллективы и исполнители центра творческого развития приняли участие в ряде международных и всероссийских фестивалей, где стали лауреатами различной степени, в концертах и торжественных мероприятиях, посвященных корпоративным праздникам в университете, в городских праздниках и концертах. В творческих студенческих коллективах «Пульс», «Ника», «Антарес», «Кавер», «Морские волки», КВН, брейк-данс заняты 150 человек.

Направление деятельности	Общее кол-во	Наименование
Международные, всероссийские, краевые, городские конкурсы и фестивали	18	Лауреат III Международного фестиваля искусства и спорта в Муданьдзянском педагогическом университете; http://msun.ru/ru/news/id-3972 -Победитель Всероссийского творческого фестиваля транспортных вузов России «ТранспАрт», г.Москва; http://msun.ru/ru/news/id-4288 ; http://msun.ru/ru/news/id-4278 ; https://www.youtube.com/watch?v=upklGt7ucwE ,(на 01:45:00 минуте) Гран-при в XV Дальневосточном Пушкинском фестивале искусств «Болдинская осень»; http://msun.ru/ru/news/id-4203
Творческие коллективы их работа в университете:	27	«Морской бал» http://msun.ru/ru/news/id-4253 Участие в концертах и торжественных мероприятиях, проводимых университетом. Концерты и торжественные мероприятия http://msun.ru/ru/news/id-3764 ; http://msun.ru/ru/news/id-3753 ; http://msun.ru/ru/news/id-3753 ; http://msun.ru/ru/news/id-3788 ; http://msun.ru/ru/news/id-3923 ; http://msun.ru/ru/news/id-3994 http://msun.ru/ru/news/id-4029 http://msun.ru/ru/news/id-4150 http://msun.ru/ru/news/id-4185 http://msun.ru/ru/news/id-4237 http://msun.ru/ru/news/id-4405
Концертная деятельность на всероссийских,	58	Участие в концерте, посвященном празднованию 70-летия Победы в Великой -Отечественной Войне в музее Победы и на Поклонной горе в Москве;

краевых и городских мероприятиях.		http://www.mintrans.ru/news/photo-gallery/?year=2015&month=5 Участие в концерте, посвященному Дню города на центральной площади г. Владивостока; http://msun.ru/ru/news/id-4030 Организация и участие в новогоднем семейном мюзикле «Корпорация волшебников» в краевой филармонии; http://www.newsvl.ru/vlad/2015/12/27/142879/
Благотворительные мероприятия	11	Концерт эстрадного концерта и творческих коллективов ЦТРМ для детей города http://msun.ru/ru/news/id-4459 Цикл творческих концертов для детей реабилитационного центра «Парус Надежды» http://msun.ru/ru/news/id-4404

5.11 Спортивно-массовая работа, участие в соревнованиях различного уровня

№ п/п	Наименование соревнований, вид спорта	Даты проведения	Занятое место	Количество участников
Университетские соревнования				
1	открытые соревнования по волейболу среди сильнейших мужских и женских команд Дальневосточного федерального округа на призы ректора МГУ им. адм. Г.И. Невельского, посвящённых 70-летию Победы в Великой Отечественной войне	30.04.-04.05.2015	1 место (дев) 3 место (муж)	24 чел.
2	59-я гребно-парусная регата	20.05-24.05.2015		64 чел.
3	открытые соревнования по пляжному волейболу на призы ректора МГУ им. адм.	03.09.-06.09.2015		80 чел.
4	67-я комплексная спартакиада университета (волейбол юн..)	03.11.-06.11.2015		103 чел.
5	67-я комплексная спартакиада университета (волейбол дев.)	10.11.-13.11.2015		96 чел.
6	67-я комплексная спартакиада университета (стритбол дев.)	17.11.-20.11.2015		85 чел.
7	67-я комплексная спартакиада университета (баскетбол юн.)	08.12.-11.12.2015		78 чел.
8	67-я комплексная спартакиада университета (гиревой спорт юн.)	25.12.2015		64 чел.
9	Турнир по волейболу среди девушек «Абитуриент-2016»	20.02.2016		12 чел.
10	67-я комплексная спартакиада университета (настольный теннис юн..)	15.03.-18.03.2016		30 чел.
11	67-я комплексная спартакиада университета (настольный теннис дев.)	22.03.-25.03.2016		20 чел.
Региональные соревнования				
1	городской турнир по волейболу в честь Дня защитника отечества (девушки)	январь – февраль 2015	1 место	13 чел.
2	краевой турнир по волейболу на призы ОАО "Абрис" (мужчины)	30.01. - 01.02.2015	1 место	13 чел.

	краевой турнир по волейболу "Мемориал памяти Носовича" (девушки)	13-15.02.2015	3 место	13 чел.
3	В рамках месячника оборонно-массовой работы, участие в открытом чемпионате по тактическому пейнтболу среди команд г.	21.02.2015	1 место	5 чел.
4	Краевой этап Всероссийского проекта «Мини-футбол в вузы»	23-25.02.2015	3 место	14 чел.
5	Чемпионат России по пауэрлифтингу (девушки)	26.02. - 01.03.2015	3 место в личном	1 чел.
6	Чемпионат г. Владивостока по волейболу (мужчины)	02.03.-29.04.2015	1 место	12 чел.
7	Чемпионат г. Владивостока по волейболу (женщины)	02.03.-29.04.2015	2 место	12 чел.
8	Кубок Приморского края по пауэрлифтингу	23-26.04.2015	2 место	5 чел.
9	финал чемпионата Приморского края волейбол (дев.)	21-24.05.2015	2 место	24 чел.
10	финал чемпионата Приморского края волейбол (юн.)	21-24.05.2015	4 место	24 чел.
11	Чемпионат г. Владивостока по пляжному волейболу (дев.; муж.)	02-05.07.2015	1, 3 место 3 место	8 чел. 6 чел.
12	чемпионат Приморского края по пауэрлифтингу	20-22.11.2015	3 место	7 чел.
13	Кубок ДВФО по волейболу (дев.)	25-29.11.2015	3 место	12 чел.
14	VII Общероссийская спартакиада транспортных ВУЗов (мини-футбол)	27.11. – 01.12.2015	8 место	12 чел.
15	Кубок Приморского края по волейболу (юн.)	09.10.-20.12.2015	2 место	12 чел.
16	Кубок Приморского края по волейболу (дев.)	09.10.-20.12.2015	2 место	12 чел.
17	Кубок России по пауэрлифтингу (юн. личный зачёт)	12-13.12.2015	три 1 места Телидис; 1 место юниор Ефанов; 1 место Потапов; 1 место	4 чел.
18	Первенство Дальневосточного Федерального округа по волейболу среди женщин на призы ОАО «ДРСК»	15-19.03.2016	2 место	12 чел.
Международные соревнования				
1	открытый чемпионат Восточной Азии по пауэрлифтингу (юн.)	01-02.08.2015	1 место	3 чел.
2	кубок Евразии в рамках спортфестиваля «Носорог PRO7» по пауэрлифтингу (личное)	03-06.12.2015	1 место	1 чел.

Главные задачи на 2016 год

- Достижение высокой степени удовлетворенности обучающихся условиями и качеством получения образования, социально-педагогической средой университета
- Предотвращение распространения идеологии экстремизма, воспитание культуры толерантности у обучающихся. Формирование и развитие умения эффективного взаимодействия с представителями различных культур
- Привитие культуры и этики здорового образа жизни в молодежной среде

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Состояние материально-технической базы

Общая площадь объектов недвижимости, числящихся на балансе университета, а также находящихся в аренде и безвозмездном пользовании университета, составляет 195927,3 кв. м., 7890,35 м/п.м., 624 куб. м. В оперативном управлении 177515,3 кв.м.

Местонахождение объектов недвижимости

№ п/п	Местонахождение объектов	Общая площадь (кв. м.)	Общая площадь (м/п.м.)	Общая площадь (куб. м.)
1	Владивосток (оперативное управление) в том числе: - учебно-лабораторная база - жилая площадь, занятая студентами очной формы обучения	100442,9 53601,1 19317,5	3925	124
2	о. Русский (оперативное управление)	19912	2806	500
3	с. Кневичи (оперативное управление)	9469,6	1151,35	–
4	с. Безверхово (оперативное управление)	417,7	8	–
5	Владивосток (в аренде)	7133,1	–	–
6	Сахалинский филиал (оперативное управление)	29677,4	–	–
7	Амурский филиал (оперативное управление)	16266,4	–	–
8	Находкинский филиал (оперативное управление)	1329,3	–	–
9	Находка (в аренде)	10356,8	–	–
10	Славянка (в безвозмездном пользовании)	922,1	–	–
ИТОГО:		195927,3	7890,35	624

Стоимость основных фондов университета (включая филиалы) составляет 2 359 374,4 тыс. руб.

Балансовая стоимость учебного и научного оборудования с учетом амортизации на 01.04.2016 г. составляет 15152,6 тыс. руб.

За 2015 год университетом израсходовано 16081,2 тыс. руб. на приобретение оборудования, в том числе на приобретение лабораторно-тренажерного оборудования, используемого в учебном процессе, израсходовано 4312,9 тыс. руб.

Работу всех подразделений университета обеспечивают 15 физических серверов. В учебном процессе университета задействованы 34 компьютерных класса в базовом вузе и 11 в филиалах. Доступ к Интернет и Интранет обеспечен во всех учебных компьютерных классах.

Управление учебным процессом и производственной деятельностью университета обеспечивает распределенная информационно-вычислительная система (РИВСУ), состоящая из следующих систем:

- управления финансовой деятельностью на основе системы «1С Предприятие клиент-сервер»;
- отдела кадров «Кадры предприятия» (клиент-сервер);

- отдела кадров курсантов и студентов «Отдел кадров курсантов и студентов» (клиент-сервер);
- система планирования и управления учебным процессом «Планирование учебного процесса» (клиент-сервер), состоящая из подсистем:
 - подсистема «ГОС» – государственные образовательные стандарты;
 - подсистема «Учебные планы специальностей»;
 - подсистема «Рабочие учебные планы»;
 - подсистема «Штатное расписание кафедр» – расчет штатного расписания преподавателей кафедр и университета в целом;
 - подсистема «Учебные поручения преподавателям» – распределение и оптимизация нагрузки преподавателей кафедры, формирование учебных поручений;
- система «Абитуриент» для работы с поступающими в университет (клиент-сервер);
- система «Деканат», включающая подсистемы «Сессия» и «Балльно-рейтинговая система» с web-интерфейсом (клиент-сервер);
- система «Управление учебными ресурсами, дистанционное образование» (клиент-сервер);
- электронный журнал успеваемости (веб-приложение) над базами данных РИВСУ;
- автоматизация библиотечной деятельности – системы «Библиотека», «Библиография», «Труды» с интернет-интерфейсом;
- система «Учет корреспонденции»;
- система «Кадры заграничания»;
- система «Картотека виз»;
- система «Квартплата» – расчет квартирной платы проживающих в жилищном фонде университета (клиент-сервер);
- система «Дипломы» (клиент-сервер);
- система «Безопасность и авторизация пользователей» для управления полномочиями пользователей (клиент-сервер);
- система «Контроль исполнения поручений и учет проблем» (клиент-сервер);
- система «Телефонный справочник» с интернет-интерфейсом (клиент-сервер);
- информационные сервисы Интранет/Интернет.

В соответствии с ранее разработанными проектами модернизации пожароохранной сигнализации установлены системы пожароохранной сигнализации с видеоконтролем событий в общежитиях и учебных корпусах университета и его филиалов. Охранно-пожарной сигнализацией с видеоконтролем событий, системой голосового оповещения и пожаротушения оборудованы общежития, книгохранилище, аудитории корпусов 1 и 2 и помещения колледжей.

Выполнено расширение и пополнение системы безопасности и видеонаблюдения территории и корпусов.

Обеспеченность базового вуза компьютерной техникой

п/п	Наименование показателя	количество
1.	Количество персональных компьютеров, ед.	1377
2.	Количество компьютерных классов (с учетом тренажеров), ед.	34
3.	Количество аудиторий, оборудованных мультимедийной аппаратурой	15

Обеспеченность компьютерной техникой филиалов

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	
Количество персональных компьютеров, <i>всего</i>	130
Количество компьютерных классов	4
Оснащенность компьютерных классов компьютерами, <i>всего</i>	48
Оснащенность филиала мультимедиапроекторами, <i>всего</i>	12
Оснащенность филиала локальными системами	да
Амурский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	
Количество персональных компьютеров, <i>всего</i>	140
Количество компьютерных классов	5
Оснащенность компьютерных классов компьютерами, <i>всего</i>	52
Оснащенность филиала мультимедиапроекторами, <i>всего</i>	14
Оснащенность филиала локальными системами	да
Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	
Количество персональных компьютеров, <i>всего</i>	44
Количество компьютерных классов	2
Оснащенность компьютерных классов компьютерами, <i>всего</i>	28
Оснащенность филиала мультимедиапроекторами, <i>всего</i>	5
Оснащенность филиала локальными системами	да
Оснащенность филиала локальными сетями	да
Итого по филиалам:	
Количество персональных компьютеров, <i>всего</i>	314
Количество компьютерных классов	11
Оснащенность компьютерных классов компьютерами, <i>всего</i>	128
Оснащенность филиала мультимедиапроекторами, <i>всего</i>	31

В 2010 году Университет включен в Федеральную целевую программу «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» в целях реализации крупного мероприятия «Строительство и реконструкция объектов Дальневосточного морского научно-образовательного комплекса МГУ им. адм. Г.И. Невельского». Всего по программе предусмотрено на реализацию мероприятия бюджетных средств в размере 5 693,1 млн. рублей.

В соответствии с объемами бюджетных ассигнований предусмотренных Федеральной адресной инвестиционной программой на 2014, 2015, 2016 годов выполнено следующее:

1. По объекту: «Строительство информационного научно-образовательного комплекса, включая приобретение современных

тренажеров», в 2015 году, в полном объёме выполнены проектно-изыскательские работы на сумму в размере 32,1 млн. рублей.

Общая площадь застройки комплекса 15962,71 кв. м.

Количество этажей 8.

Сроки строительства 2016-2018 гг.

По проекту получено положительное заключение ФАУ Главгосэкспертизы, проект утверждён Распоряжением Росморречфлота, со стоимостью строительства объекта в размере 2 166,49 млн. рублей в ценах 2015 года.

На сегодняшний день университет заканчивает согласование конкурсной документации на строительно-монтажные работы (СМР) по данному объекту. Планируется объявить конкурс на СМР в III квартале 2016 года.

2. По объектам: «Строительство учебно-тренажерного комплекса подготовки экипажей судов по выживанию на море, включая оснащение информационным телекоммуникационным, учебным, научным, производственным оборудованием и тренажерами нового поколения» и «Строительство учебно-тренажерного комплекса непрерывной конвенционной подготовки по плавательным морским специальностям, включая оснащение информационным телекоммуникационным, учебным, научным, производственным оборудованием и тренажерами нового поколения» в 2015 году, в полном объёме выполнены проектно-изыскательские работы на сумму в размере 45,4 млн. рублей.

В ходе ведения проектных работ было принято решение о строительстве этих объектов программы в едином комплексе, в едином здании. Такое решение позволило сократить расходы на строительство и дальнейшее содержание комплекса. Благодаря данному решению, объект запроектирован в границах земельного участка, закреплённого за университетом.

Общая площадь застройки 15620 кв. м.

Строительный объём 96944 кв. м.

Количество этажей 6.

По проекту получено положительное заключение ФАУ Главгосэкспертизы, проект утверждён Распоряжением Росморречфлота, со стоимостью строительства объекта в размере 2 388,91 млн. рублей в ценах 2015 года.

Ведётся согласование конкурсной документации на строительно-монтажные работы.

В проекте Программы сроки начала строительства намечены на III квартал 2016 года с поочерёдным вводом в эксплуатацию объекта 2018 и 2019 годах.

6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения

Университет обладает обширной учебно-лабораторной базой,

включающей тренажеры для подготовки членов экипажей морских судов с соответствии с требованиями международного и российского законодательства и специализированные классы, оборудованные аппаратурой необходимой для качественного освоения основных и дополнительных образовательных программ.

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
01.	АИС (кафедра автоматических информационных систем)				
	Теория принятия решений. Теория автоматического управления. Информационные технологии. Операционные системы. Математические методы построения баз данных. Языки программирования. Основы теории управления. Дискретная математика. Моделирование систем.	1.	Компьютерный класс на 16 мест.	503	ул. Авраменко , 16, УК-8
		2.	Компьютерный класс на 24 места.	504	
		3.	Учебная аудитория на 72 места.	511	
		4.	Учебная аудитория на 48 мест.	512	
		5.	<u>Лаборатория САУ:</u> 1) 10 компьютеров. 2) Ком. радиоизмер. комплекс RS Turbo Model L. 3) Комплекс обнаружения и локализации технических средств негласного получения информации ST 031P «Пиранья». 4) Комплекс обнаружения и локализации технических средств негласного получения информации (нелин. локатор) NR-m. 5) СЗИ оборудование виброакустической защиты «Барон-S1», защиты ТЛФ линии «Прокруст-2000», защиты от утечки по техническим каналам «Соната-P2». 6) Измерительное оборудование: генераторы сигналов, синтезаторы частоты, усилители, измерители, антенны, асциллографы.	516	
		6.	Компьютерный класс на 16 мест.	517	
02.	БЖ (кафедра безопасности жизнедеятельности)				
	Безопасность жизнедеятельности. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность труда.	1.	<u>Лаборатория безопасности жизнедеятельности 34 места.</u> Оборудована: фотометр-яркометр «Аргус-02», пульсметр-люксметр «Аргус-07», люксметр Ю116, измеритель напряжённости электро-	208	ул. Верхнепор товая, 50а, УК-1

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			<p>статического поля СТ-1, шумомер 3-го класса ШУМ-1М, гигрометр психрометрический типа ВИТ, термоанемометр «Testo 425», барометр-анероид, дозиметр-радиометр ДРБП-03, комплект индивидуальных дозиметров ДП-22-В, комплект индивидуальных дозиметров ДП-24, радиометр-рентгенометр ДП-5А, радиометр-рентгенометр ДП-5Б, корабельная дозиметрическая установка КДУ-2М-1, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), гражданский противо-газ ГП-7, индивидуальных противохимический комплект.</p> <p>Макеты:</p> <p>макет люксметра Ю117, макет люксметра «Аргус-1», макет миллитесламетра МПМ-2, макет измерителя ближнего электромагнитного поля «ЭЛОН», макет психрометра аспирационного МВ-4М, макет психрометр аспирационного с электромотором М-34, макет термоанемометра «Testo 415», макет радиометра неселективного «Аргус-03», макет радиометра-рентгенометра ДП-5, макет радиометра-рентгенометра ДП-5А, макет радиометра-рентгенометра ДП-5В, макет индикатора радиоактивности ДП-63, макет индикатора радиоактивности ДП-63А, макет бортового рентгенометра ДП-3Б, макет концентратомера радиоизотопного (пылемера) «ПРИМА-01», макет газоанализатора УГ-2 универсального, макет войскового прибора химической разведки (ВПХР), макет корабельного дегазационного прибо-</p>		

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			ра ДПК-М, макет корабельного дегазационного комплекта, макет ранцевого корабельного дегазационного прибора (РКДП), макет ранцевого дегазационного прибора РДП-4В, макет защитного комплекта №6, макет изолирующего противогаса ИП-46М, макет изолирующего противогаса КИП-8.		
		2.	Учебная аудитория на 26 мест.	209	
		3.	Учебная аудитория на 68 мест.	217	
03.	БИТС (кафедра безопасности информации и телекоммуникационных систем)				
	Безопасность сетевых технологий. Моделирование систем. Лазерная физика. Инженерная защита и охрана объектов. Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	0201	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации на 24 места с мультимедийным оборудованием.	406	
		3.	Лаборатория технических средств защиты информации.	518	
04.	ВМ (кафедра высшей математики)				
	Математика. Высшая математика. Основы теории массового обслуживания. Математический анализ. Численные методы решения задач.	1.	Учебная аудитория на 24 места.	0216	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 80 мест.	0220	
		3.	Учебная аудитория на 72 места.	0225	
05.	ВТ (кафедра вычислительной техники)				
	Информационные технологии. Информатика. Вычислительная математика. Локальные компьютерные сети. Компьютерная обработка данных.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	410	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Компьютерный класс на 11 мест.	412	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Сети ЭВМ и телекоммуникации.				
06.	ВЯиВ (кафедра восточных языков и востоковедения)				
	Практический курс китайского (корейского, японского) языка. Компьютерное делопроизводство на китайском (корейском, японском) языке. Основы теории изучаемого языка.	1.	Учебная аудитория на 8 мест.	9114	ул. Станюковича, 66, УК-9
07.	ДиРЯ (кафедра документоведения и русского языка)				
	Русский язык и культура речи. Правоустанавливающие документы. Документная лингвистика. Аналитико-синтетическая обработка текста. Литература. Аннотирование и реферирование. Стилистика русского языка. Ораторское искусство. Риторика. Социолингвистика. Основы делового русского языка.		В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории		
08.	ЗОС (кафедра защиты окружающей среды)				
	Источники загрязнения среды обитания. Менеджмент в кризисных ситуациях. Основы геодезии, картографии и навигации. Системы предотвращения загрязнения моря.	1.	Компьютерный класс на 12 мест с мультимедийным оборудованием.	0201-07	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
2.		Мультимедийный класс на 30 мест: компьютер; проектор; маркерная доска.	0201-09		
3.		Учебная аудитория на 30 мест с маркерной доской.	211	ул. Станюковича, 64, УК-7	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Техническая химия (нефтегазовые продукты). Физико-химические процессы в атмосфере. Системы управления природопользованием. ГИС в природопользовании. Система защиты среды обитания. Ликвидация аварийных разливов нефти.				
09.	ИИК (кафедра истории искусства и культуры)				
	Арт-менеджмент. Основы культурной политики. История искусств. Реклама в социокультурной сфере. Культурология.	1.	Учебная аудитория на 30 мест: В наличии: телевизор (2 шт.), фортепьяно «Zimmermann», видеоплеер L214, DVD-плеер, аудиоклонки, монитор, системный блок (2 шт.), принтер (2 шт.), сканер, ксерокс), слайдпроектор «Slient», аудимагнитофон.	0314	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 20 мест.	0317	
		3.	Учебная аудитория на 30 мест: проектор рlc-XW55, телевизор (2 шт.), видеоплеер DK854, фортепьяно.	0419	
10.	ИПиГПД (кафедра истории, политологии и гражданско-правовых дисциплин)				
	История и теория религии. История. Политология. Отечественная история. Теория государства и права.	1.	Кафедральная аудитория: 2 места для занятий.	0304	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебно-методический кабинет и аспирантская: ксерокс.	0305	
11.	ИЯ (кафедра иностранных языков)				
	Иностранный язык (английский). Основы делового английского языка. Стилистика документации на	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	английском языке. Основы теории изучаемого языка. Английский язык делового общения. Английский язык специальности.				
12.	ЛФ (кафедра лазерной физики)				
	Лазерная физика. Физика.		В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории		
13.	Лог (кафедра логистики)				
	Основы логистики. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок. Организация экспедиторской деятельности. Информационное обеспечение мультимодальных перевозок. Организация мультимодальных перевозок. Коммерческая работа на водном транспорте. Транспортная логистика.	1.	Учебная аудитория на 18 мест: плакаты, карты, наглядные пособия.	204	ул. Станюкови ча, 64, УК-7
		2.	Учебная аудитория на 26 мест.	212	
14.	ММ (кафедра менеджмента и маркетинга)				
	Инновационный менеджмент. Маркетинговые коммуникации. Менеджмент. Управление качеством. Информационные технологии на транспорте. Управление персоналом. Документирование управленческой	1.	Учебная аудитория на 18 мест.	207	ул. Станюкови ча, 66, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 24 места.	211	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	деятельности. Информационные системы маркетинга.				
15.	МП (кафедра морского права)				
	Морское право. Правоведение. Правовое регулирование международных поставок.	1.	Компьютерный класс на 16 мест	0327	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 56 мест.	301	
		3.	Учебная аудитория на 28 мест.	407	ул. Авраменко , 11, НОТЦ
		4.	Учебная аудитория на 28 мест.	408	
	<i>Имеются новые аудитории, зал судебных заседаний.</i>				
16.	МПА (кафедра морского профессионального английского языка)				
	Иностранный язык (английский). Английский язык специальности.	1.	Учебная аудитория на 15 мест.	0247	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Компьютерный класс на 12 мест с МФУ.	0330	
		3.	Учебная аудитория на 14 мест.	0315а	
		4.	Учебная аудитория на 16 мест.	0335	
		5.	Учебная аудитория на 10 мест.	0336а	
		6.	Учебная аудитория на 10 мест: телевизор, мультимедиаоборудование, МФУ (2 шт.), ксерокс, аудиоманитофон.	0337	
		7.	Учебная аудитория на 16 мест.	0401	
		8.	Учебная аудитория на 20 мест.	0411	
		9.	Учебная аудитория на 16 мест.	0426	
		10.	Учебная аудитория на 18 мест.	0427	
		11.	Учебная аудитория на 14 мест.	0428	
		12.	Учебная аудитория на 12 мест.	0429	
		13.	Учебная аудитория на 16 мест.	0430	
17.	НГиГ (кафедра начертательной геометрии и графики)				
	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	0207	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 25 мест с чертежными столами, геометрическими макетами и плакатами.	0214	
		3.	Учебная аудитория на 30 мест с чертежными столами, геометрическими макетами и плакатами.	0224	
18.	ОЮД (кафедра общеправовых дисциплин)				
	Правоведение. Правоохранные	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	органы.				
19.	ППР (кафедра педагогики и психологии развития)				
	Педагогика. Педагогическая психология. Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога. Психология развития личности. Управление конфликтами.	1.	Учебная аудитория на 10 мест.	9314	ул. Станюкови ча, 66а, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 60 мест.	9317	
20.	Пс (кафедра психологии)				
	Психология общения. Консультативная психология. Экспериментальная психосемантика. Психологическая регуляция. Общая психология. Психосексуальное развитие личности. Социальная психология.	1.	Учебная аудитория на 20 человек.	9318	ул. Станюкови ча, 66а, УК-9
21.	ПФПТ (кафедра психофизиологии и психологии труда в особых условиях)				
	Профессиональная психология моряка. Психология безопасности. Статистические методы в психологии. Психофизиология. Психология труда. Организационная психология. Кризисная психология. Психология и педагогика. Профессиональная этика.	1.	Учебная аудитория на 20 мест.	9302	ул. Станюкови ча, 66а, УК-9
22.	РЭС (кафедра радиоэлектроники и радиосвязи)				

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Формирование и передача радиосигналов. Электропреобразовательные устройства. Распространение радиоволн. Электромагнитные поля и волны. Теоретические основы радиотехники. Устройства генерирования и передачи радиосигналов. Электроника. Радиоизмерения. Метрология, стандартизация и сертификация. Химия радиоматериалов.	1.	Лаборатория электроники и микроэлектроники на 24 места. Лаб. стенды с ИП – 11 шт.	308	ул. Авраменко , 16, УК-8
		2.	Лаборатория радиоэл. цепей и сигналов на 20 мест: 10 лаб. установок с ИП.	313	
		3.	Лаборатория радиоизмерений на 20 мест: 10 лабораторных установок с ИП.	315	
		4.	Лаборатория «Радиокомпоненты и основы эл. цепей» на 25 мест: 16 лабораторных установок.	318	
		5.	Лаборатория радиоприемного устройства на 24 места: 10 лабораторных установок с ИП.	319	
		6.	Лаборатория «Электродинамика и антенны» на 24 места: 10 лабораторных установок с ИП.	414	
		7.	Компьютерный класс на 16 мест: 8 компьютеров, ПАК «VIPNet Coordinator HW100C» (2 шт.), ПАК «VIPNet Coordinator HW1000».	416	
		9.	Лаборатория радиопередающего устройства на 25 мест: 12 лабораторных установок.	419	
		10.	Лаборатория технической эксплуатации РЭО на 25 мест: 10 лабораторных установок.	420	
23.	РКИ (кафедра русского языка как иностранного)				
	Курсовая подготовка иностранных граждан русскому языку как иностранному.	1.	Учебная аудитория: 2 комнаты на 12 и на 8 мест.	234	ул. Станюкови ча, 62, УК-10
		2.	Учебная аудитория: 2 комнаты на 10 и на 4 места.	235	
24.	Социология (кафедра социологии)				
	Социология. Статистика. Управление социальными инновациями. Этносоциология. Основы социологии. Социология занятости.	1.	Учебная аудитория на 12 мест.	204	ул. Станюкови ча, 58, УК-11
		2.	Учебная аудитория на 12 мест.	210	
		3.	Учебная аудитория на 12 мест.	213	
		4.	Учебная аудитория на 22 места с проектором и экраном.	215	
25.	СВ (кафедра судовождения)				

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Навигация и лоция. Математические основы специальности. Электронная картография. Введение в специальность. Морская астрономия. Гидрометеорологические основы судоходства. Компьютерные технологии судоходства. Адмиралтейский набор карт.	1.	Учебная аудитория на 30 мест: плакаты.	322	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Учебная аудитория на 24 места: плакаты.	326	
		3.	Тренажер навигационной подготовки: 12 компьютеров.	331	
		4.	Кабинет электронной картографии на 25 мест: 25 компьютеров, адмиралтейский набор карт и книг.	333	
		5.	Учебная аудитория на 80 мест.	407	
		6.	Учебная аудитория на 22 места.	420	
		7.	Компьютерный класс на 22 места.	423	
26.	СДВС (кафедра судовых двигателей внутреннего сгорания)				
	Техническая термодинамика и теплопередача. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Технология использования топлив и масел на судах. Эксплуатация судовых дизелей. Устройство двигателей внутреннего сгорания. Смазочные материалы Теплофизические основы судовой энергетики. Проектирование судового главного оборудования.	1.	Учебная аудитория на 25 мест.	0148	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Дизельная лаборатория: дизель 4ЧСП 8,5/11, дизель 4ДР 30/50, дизель 6ЧНСП 18/22, дизель 6NVD-36, дизель 4NVD-24, торсиограф Гейгера, эндоскоп ЭЛЖ, прибор ПИ-Д, прибор СЕКОМ, индикатор МАЙГАК, максиметр, пиметр, диагностирование комплекса НК-5, прибор контроля параметров рабочего процесса НЛ-1000, прибор ВШВ-03, прибор VIP-10, VTM-33, прибор SPM-43, прибор И, СП-1.	б/н	ул. Станюковича, 50а
		3.	Лаборатория технологии топлива и масел на 30 мест.	б/н	
27.	СКТУиВЭО (кафедра судовых котельных, турбинных установок и вспомогательного энергетического оборудования)				
	Технологии обработки воды на морских судах. Судовые котельные установки. Государственный	1.	<u>Лаборатория судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств (СВМ) на 30 мест:</u>	0128	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

1) Насосная установка для

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	<p>надзор и контроль за судами в эксплуатации. Судовые турбомашинны. Судовые контрольно-измерительные приборы. Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха. Судовые котельные и паропроизводящие установки. Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства. Эксплуатация судовых котельных установок.</p>		<p>выполнения лабораторных работ. 2) Лаб. стенд для определения эксплуатационных характеристик струйного насоса. 3) Лаб. стенд для определения эксплуатационных характеристик центробежного вентилятора. 4) Водопреснительная установка типа «Д-ЗУ». 5) Инсиниратор типа СП-50. 6) Сепаратор льяльных вод типа СК-2,5М. 7) Учебный макет брашпиля. 8) Учебный макет четырехплунжерной рулевой машины.</p>		
		2.	<p><u>Лаборатория судовых холодильных установок на 30 мест:</u> 1) Судовая холодильная установка с холодильным агрегатом МАК-2ФВ-8/4 и холодильной камерой. 2) Холодильная установка с агрегатом ФАК-07 и камерой с прозрачным ограждением. 3) Холодильная установка с агрегатом МРФ-07 и холодильной камерой. 4) Судовая холодильная установка с агрегатом МАК-6. 5) Судовой холодильный агрегат МАК-9. 6) Судовой холодильный агрегат ПБ-10. 7) Стенды деталей холодильных компрессоров, приборов автоматики СХУ.</p>	0129	
		3.	<p><u>Лаборатория технологии воды и топлива на 20 мест:</u> 1) Судовая эжепессе-лаборатория анализа воды ЭЛВК-5 – 1 шт. 2) Судовая комплектная</p>	б/н	ул. Станюкови ча, 50а

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			<p>лаборатория анализа воды СКЛАВ-1 – 3 шт. 3) Флуорометр типа ЭФ-3МА – 2 шт. 4) Дистиллятор электрический типа ДЭ-4-2 – 1 шт. 5) рН-метр типа 673 – 1 шт. 6) Ионметр универсальный типа ЭВ-74 – 1 шт. 7) Весы микроаналитические – 1 шт. 8) Весы типа ВНЦ-2 – 1 шт. 9) Вытяжной шкаф – 2 шт. 10) Тесламер универсальный типа 43205 – 1 шт. 11) Сигнализатор нефтесодержания судовой – 3 шт. 12) Экспресс-лаборатория анализа нефтепродуктов типа ЭЛАН-1 – 1 шт. 13) Стандартная калориметрическая установка для определения теплоты сгорания котельного топлива методом калориметрирования в бомбе – 1 шт. 14) Калориметр – 1 шт. 15) Вискозиметр Энглера – 1 шт. 16) Газоанализатор химический переносной – 2 шт. 17) Микроскоп лабораторный – 1 шт. 18) Кульман – 3 шт. 19) Комплект К-50 для химического анализа природных вод.</p>		
		4.	<p><u>Лаборатория судовых турбомашин на 20 мест:</u> 1) Газотурбинный генератор – макет. 2) Паровая вспомогательная турбина турбогенератора со вскрытой проточной частью. 3) Газогенераторный блок авиационного газотурбинного</p>	б/н	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			<p>двигателя в препарированном состоянии.</p> <p>4) Турбокомпрессоры наддува судовых ДВС – 4 шт.</p> <p>5) Макет главного турбозубчатого агрегата ТС-2 в масштабе 1:10</p> <p>6) Макет газотурбинной установки ГТУ-20 в масштабе 1:10.</p> <p>7) Стенд суживающегося сопла с вентилятором.</p> <p>8) Аэродинамический стенд для изучения решетки турбинных профилей.</p> <p>9) Турбовоздуходувка.</p> <p>10) Авиационный газотурбинный двигатель.</p>		
		5.	<p><u>Лаборатория судовых котельно-измерительных приборов на 20 мест:</u></p> <p>1) Печь муфельная.</p> <p>2) Шкаф сушильный.</p> <p>3) Термостат воздушный, тоннельный.</p> <p>4) Установка для проверки приборов давления.</p> <p>5) Потенциометр регулирующийся и самопишущий.</p> <p>6) Потенциометр показывающий.</p> <p>7) Источник регулируемого напряжения.</p> <p>8) Милливольтметр лабораторный многопредельный.</p>	б/н	
		6.	<p><u>Лаборатория судовых котельных установок на 20 мест:</u></p> <p>1) Котлоагрегат КАВ 1,6/7.</p> <p>2) Стенд топочного оборудования.</p> <p>3) Стенд повреждений котла.</p> <p>4) Макет теплого ящика.</p> <p>5) Два макета парового котла.</p> <p>6) Переносной макет поверхности нагрева</p>	б/н	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			водотрубного двухколлекторного котла. 7) Переносной макет вертикального пароперегревателя. 8) Фасонные фурменные кирпичи (2 шт.). 9) Действующий стационарный стенд для испытания форсунок.		
28.	ТОЭ (кафедра теоретических основ электротехники)				
	Электрические цепи. Теоретические основы электротехники. Общая электротехника и электроника. Метрология, стандартизация и сертификация. Электромеханика и электроника. Электрические измерения. Судовые электрические машины.	1.	<u>Лаборатория электротехники и электроники 25 мест:</u> 1) Щит электропитания. 2) Специализированный стенд с электроизмерительными приборами – 12 шт. 3) Электрические машины. 4) Трансформаторы. 5) Доской ДА 1А 115. 6) Осциллографы.	263	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Лаборатория электроизмерительных приборов и ИС на 25 мест: 12 лабораторных стендов с эл.-измерительными приборами.	264	
		3.	Лаборатория СЭМ на 25 мест: 20 стендов с электрическими машинами и измерительными приборами.	265	
		4.	Лаборатория электротехнических материалов на 25 мест: 8 стендов с эл.-измерительными приборами.	267	
		5.	Лаборатория электрических цепей на 25 мест. 10 стендов с осциллографами, генераторами сигналов, измерительными приборами.	268	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
		6.	Лаборатория общей электротехники. 8 стендов с оборудованием.	270	
		7.	Лаборатория оборудования ремонта. 1) Токарный станок. 2) Фрезерный станок. 3) Сверлильный станок, 4) ГРЩ. 5) Трансформаторы силовые (2).	272	
29.	ТМиСМ (кафедра теоретической механики и сопротивления материалов)				
	Сопротивление материалов. Теоретическая механика.	1.	Компьютерный класс на 30 мест	0403	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Учебная аудитория на 28 мест.	0404	
		3.	Учебная аудитория на 64 места.	0408	
		4.	Учебная аудитория на 60 мест.	0409	
		5.	<u>Лаборатория теоретической механики и сопротивления материала на 16 мест.</u> Оборудована: 1) Машина разрывная. 2) Машина для измерения прочности материала на изгиб. 3) Машина для измерения прочности материала на сжатие. 4) Машина для измерения прочности материала на кручение.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
30.	ТМСД (кафедра теории и методики спортивных дисциплин)				
	Теория и методика физической культуры Парусный спорт Физическая культура Физическая культура Плавание Гребной спорт Парусный спорт Физическая культура	1.	Спортивный зал.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	Тренажерный зал.	б/н	ул. Верхнепортовая, 68
31.	ТУС (кафедра теории и устройства судна)				
	Теория и устройство судна. Гидравлика.	1.	<u>Лаборатория теории корабля и гидравлики.</u> 1) Стендовые модели судов.	0331 0338	ул. Верхнепортовая, 50а,

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Гидромеханика. Основы гидравлики и гидропривода.		2) Крупномасштабные действующие макеты грузовых устройств. 3) Крупномасштабные макеты моделей сухогрузных и наливных судов.		УК-2
		2.	<u>Лаборатория судомоделизма и мореходных испытаний.</u> Современное оборудование для изготовления стендовых и скоростных моделей и моделей самоходных испытаний. 1) Шлюпочное устройство. 2) Макеты рулей современных типов судов. 3) Малые бассейны и модели судна для учебно-исследовательских работ по начальной остойчивости. 4) Модели для работ при больших наклонениях. 5) Гребные винты и шагомеры. 6) Гидравлический макет для замера сопротивления. 7) Установки по замерам истечений. 8) Установка Рейнгольда.	0159а	
32.	ТМФВ (кафедра теории, методики физического воспитания и медико-биологических дисциплин)				
	Биомеханика двигательной деятельности. Теория и методика физической культуры. Спортивная метрология. Спортивная медицина. Фармакология спорта. Возрастная морфология.	1.	Учебная аудитория на 20 мест.	212	ул. Станюковича, 58, УК-11
		2.	Учебная аудитория на 14 мест с мультимедийным оборудованием	214	
		3.	Учебная аудитория на 20 мест.	217	
		4.	Методический кабинет. Используется в учебном процессе на 10 мест.	219	
		5.	Учебно-научная лаборатория на 8 мест.	221	
		6.	Учебная аудитория на 8 мест.	225	
33.	ТСС (кафедра технических средств судовождения)				
	Радиотехника. Автоматизация	1.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 20</u>	110	ул. Верхнепор

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	судовождения. Технические средства судовождения. Метрология, стандартизация и сертификация. Радионавигационные системы. Магнитные компасы. Основы ближней локации. Морская радиосвязь и телекоммуникации.		<u>мест.</u> 1) Гирокомпас – 2 компл. 2) Гирокомпас – 1 компл. 3) Лаг индукционный – 1 компл. 4) Гироазимуткомпас – 4 компл. 5) Эхолот – 4 компл. 6) Индукционный лаг – 4 компл. 7) Лаг – 1 компл. 8) Кореляционный лаг – 1 компл. 9) Магнитный компас – 1 компл. 10) Авторулевой «Аист» – 1 компл.		товая, 50а, УК-1
		2.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 10 мест.</u> 1) Гирокомпас – 1 компл. 2) Гирокомпас – 1 компл. 3) Индукционный лаг – 1 компл. 4) Эхолот – 2 компл. 5) Лаг доплеровский – 1 компл. 6) Авторулевой «Аист» – 1 компл. 7) Лаг «Anthea» – 1 компл.	113	
		3.	<u>Лаборатория технических средств судовождения на 20 мест.</u> 10 компасов различной модификации.	421	
		4.	<u>Лаборатория радионавигационных приборов и систем.</u> Лаборатория радиосвязи на 25 мест. 1) РЛС – 8 компл. 2) GPS – 1 компл. 3) Лиман – 1 компл. 4) Навигатор – 1 компл. 5) СПИ – 3 компл. 6) ПИ – 2 компл. 7) Оборудование ГМССБ. 8) Комплект носимых УКВ РС. 9) АРБ «Сигма».	422	
34.	ТОСР (кафедра технологии и организации судоремонта)				

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	<p>Технология судоремонта. Техническое обслуживание и ремонт корпуса судна, палубных механизмов и систем. Основы научных исследований. Триботехнические процессы в судовом оборудовании. Техническое обслуживание и ремонт судовой энергетической установки. Организация судоремонта. Метрология, стандартизация и сертификация.</p>	1.	<p><u>Лаборатория современных методов восстановления и упрочнения деталей на 30 мест.</u> Оборудование: машина трения, аппарат сварочный (2 шт.), аппарат для плазменного напыления, аппарат для газопламенного напыления, полуавтомат сварочный, источник питания для плазменной резки, микроплазменная установка, установка для плазменной наплавки, установка для газотермического напыления, установка для плазменного напыления, пескоструйный аппарат, источник питания для хромирования, сварочный трансформатор, машина для испытания образцов на излом, ультразвуковой прибор для обезжиривания деталей, вибросито, компрессор, насос, станок токарный шлифовально-полировальный станок, компьютер Winchip 200 д</p>	105	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	<p><u>Лаборатория судоремонта и технических измерений на 35 мест.</u> Оборудование: токарный станок с коленчатым валом, гребной вал, цилиндрическая втулка, судовой поршень, поршневой палец, турбодинамо, эпидиоскоп, толщиномер, прибор М1742, прибор УТ-31МЦ, прибор на биение, прибор «Гранат» (3 шт.), термоприбор, пневмоиндикатор (2 шт), индикаторный нутромер (2 шт.), индикатор НСП-1 (2 шт.), модель судна в разрезе, эпипроектор, диапроектор (2 шт), шагомер.</p>	145	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
		3.	<u>Лаборатория дефектации и диагностики судовых технических средств на 15 мест.</u> Оборудование: металлографический микроскоп, микротвердомер, переносное намагничивающее устройство для манито-порошковой дефектоскопии, дефектоскоп ультразвуковой, дефектоскоп вихретоковый, сти-лоскоп, толщиномер (3 шт.), твердомер, измеритель деформации цифровой, анализатор машинный, профилограф, компьютер, сканер.	145а	
		4.	Лаборатория механизации и автоматизации судоремонтного производства на 20 мест.	0413	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		5.	<u>Лаборатория ремонта деталей судового оборудования на 40 мест.</u> Оборудование: судовой ДВС, центробежный насос, клапан судовой трубопроводной системы, дизель, насос (5 шт.), компрессор реф. установки, турбонагреватель дизеля, трубчатый пакет теплообменного аппарата, редуктор (2 шт.), детали с двигателя, распредвал с двигателя, толкатель топливного насоса, форсунка, всасывающий и выпускной клапан, вкладыш подшипников с двигателя, макет коленчатого вала, ротор паровой турбины, ротор турбонагнетателя, клинкетная задвижка.	11,13	ул. Авраменко, 11, НОТЦ
		6.	<u>Учебно-научная лаборатория лазерной техники и технологии на 20 мест.</u>	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а,

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			Оборудование: лазерная установка (4 шт.), трансформатор, универсальный токарный станок, насос, станок электроэроз., микротвердомер, вибросито, лазерный визир, лазер газовый, микроскоп (2 шт.), измеритель калометрический, измеритель мощности и энергии лазерного излучения, измеритель теплопроводности, бытовой кондиционер, профилометр, манипулятор, лазер (2 шт.).		УК-1
		7.	<u>Лаборатория триботехнических испытаний.</u> 1) Машина для испытаний материалов на трение и износ. 2) Стенд специализированный с возвратно-поступательным движением образцов. 3) Установка ННВ-6 (2 шт.).	б/н	
38.	ТЭНГО (кафедра технологии и эксплуатации нефтегазового оборудования)				
	Гидравлические и пневматические системы. Теория машин и механизмов. Процессы и агрегаты нефтегазовых технологий. Конструирование и строительство морских нефтегазовых сооружений. Инженерная геодезия. Прикладная механика.	1.	Лаборатория теории машин и механизмов на 30 мест.	202	ул. Авраменко, 11, НОТЦ
		2.	Научная лаборатория машиноведения и САПР.	203	
		3.	Цент автоматизированного курсового и дипломного проектирования на 16 мест.	204	
		4.	Компьютерный класс на 12 мест.	205	
39.	Техмат (кафедра технологии материалов)				
	Судостроительные материалы. Материаловедение. ТКМ. Технология конструкционных	1.	<u>Лаборатория механических испытаний.</u> Оборудование: фотомикроскоп «Ниофот», микроскоп ММР-20, микроскоп МБС-2, твердомер ТПП-2, твердомер ТБ-2М,	0112	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	материалов.		твердомер ПМТ-3, разрывная машина.		
		2.	Технический кабинет на 25 мест. Оборудование: плакаты, стенды.	0114	
		3.	<u>Лаборатория обработки материалов.</u> Оборудование: станок точильный шлифовальный 3Б-632, горизонтально-фрезерный станок 6Н-80, настольный сверлильный станок, универ. электроэроз. копир. прошив., станок повышенной точности 4В-721, токарно-винтор. станок 1А-616, верт.-конс.-фрезерн. станок, преобразователь ПСУ-500, плита разметочная, электрокомпрессор УК-1М, машина сварочная МС802.	0114а	
		4.	Лаборатория электронной микроскопии.	0115	
		5.	<u>Лаборатория микроскопии на 25 мест.</u> Оборудование: микроскоп МИМ7 (9 шт.), микроскоп ММУ-3 (4 шт.), твердомер ТК-2 (2 шт.), твердомер ТШ-2М, стенды диаграмм микроструктур.	0117	
		6.	Препараторская. Оборудование: станок шлифовал. ПШОМ-2, станок заточной, микроскоп металлографический.	0119	
		7.	<u>Лаборатория термической обработки на 15 мест.</u> Оборудование: твердомер ТШ-2М (2 шт.), печь муфельная СУОЛ, электропечь «Снол» (6 шт.), электропечь СУОЛ-04412, шкаф сушильный, БОКС Б-14-МЖ, емкости с охлаждающими жидкостями.	0121	
		8.	<u>Лаборатория сварки на 15 мест.</u> Оборудование: микроскоп ЭМ-9,	0210а	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			рентгеновский аппарат «Дрон», дозиметр ДРТЗ-03.		
37.	УгП (кафедра уголовного права)				
	Уголовное право. Транспортное право. Римское право.	В учебном процессе используются общеуниверситетские аудитории			
38.	УМТ (кафедра управления морским транспортом)				
	Экономическая география транспорта. Управление персоналом. Технология и организация перевозок. Технология и организация перегрузочных процессов. Математические методы в управлении. Управление транспортным процессом. Транспортные пути и узлы ДВ региона. Управление работой флота. Управление работой порта. Грузоведение.	1.	Учебная аудитория на 30 мест.	9205	ул. Станюкови ча, 66, УК- 9
2.		Учебная аудитория на 26 мест.	9209		
3.		Учебная аудитория на 28 мест с макетами.	9213		
39.	УП (кафедра управления персоналом)				
	Организация труда персоналом. Основы профессиографирования. Управление трудовыми ресурсами. Основы менеджмента. Информационные технологии в управлении. Делопроизводство в кадровой службе. Мотивация трудовой	1.	Учебная аудитория на 28 мест.	202	ул. Станюкови ча, 58, УК- 11
2.		Учебная аудитория на 24 места.	206		
3.		Учебная аудитория на 28 мест.	208		
4.		Учебная аудитория на 50 мест.	211		
5.		Учебная аудитория на 60 мест.	216		
6.		Учебная аудитория на 50 мест.	218		

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	деятельности. Организационное поведение. Региональный рынок труда. Основы теории управления. Теория организации. Стресс-менеджмент.				
40.	УС (кафедра управления судном)				
	Основы управления судном. География водных путей. Предотвращение столкновения судов. Технология и организация морской перевозки грузов. Организация вахтенной службы на морских судах. Особенности работы на специализированных судах. Основы безопасности плавания. Безопасность судоходства.	1.	Лаборатория по перевозке грузов. В наличии: 6 компьютеров и лабораторные стенды по изучению смещения грузов.	309	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Компьютерный класс на 16 мест.	310	
		3.	Кабинет географии на 30 мест: плакаты, географические карты, мультимедийное оборудование.	312	
		4.	Учебная аудитория на 100 мест: наглядные пособия по управлению судном, мультимедийное оборудование.	404	
41.	Физика (кафедра физики)				
	Физика магнитных материалов. Физические основы наноэлектроники. Физика. Физические основы специальности.	1.	Лаборатория экспериментальной и общей физики. Подготовка физических лекционных демонстраций.	0307а	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
		2.	<u>Лаборатория электромагнетизма на 25 мест с 16 лабораторными установками:</u> плата с электродами, электронный вольтметр, источник постоянного тока; источник постоянного тока, плата с гальванометром комплект проводников; гальванические	0308	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			<p>источники тока, электронный миллиамперметр, вольтметр, реостат, магазин сопротивлений, ключи; гальваническая батарея, миллиамперметр, магазин сопротивлений; источник постоянного тока, прямолинейный отрезок проводника, штатив, магнитный компас; источник постоянного тока, реостат, миллиамперметр, двухполюсная переключатель, тангенс-буссоль; катушка индуктивности (соленоид), электронный вольтметр, генератор низкочастотных электромагнитных колебаний, измерительная рейка; датчик Холла, постоянный магнит, миллиамперметр, электронный вольтметр, стабилизированный источник питания; схемная плата, электронный осциллограф, реостат, источник переменного напряжения; стабилизированный источник постоянного тока, реостат, катушка индуктивности (соленоид), амперметр, вольтметр, источник переменного гармонического напряжения, ферромагнитный сердечник; генератор низкочастотных электромагнитных колебаний, электронные вольтметры, разборный конденсатор, набор диэлектрических пластинок, эталонный конденсатор, комплект проводников, штангенциркуль; генератор низкочастотных импульсных электромагнитных колебаний звукового диапазона, плата с цепью колебательного контура,</p>		

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			<p>магазин сопротивлений, электронный осциллограф; генератор низкочастотных импульсных электрических колебаний, магазин сопротивлений, электронный вольтметр с цифровым отсчетом; катушка индуктивности (соленоид), индукционная катушка, электронный вольтметр, генератор низкочастотных импульсных электромагнитных колебаний звукового диапазона; электронный осциллограф, генератор электрических колебаний звукового диапазона, соединительный кабели; электронный осциллограф, генератор электрических колебаний звукового диапазона, соединительный кабели; генератор сигналов функциональный ГСС-05; генератор сигналов функциональный ГСФ-2; стенд испытательный ЛКЭ-1 «Электромагнитное поле»; стенд испытательный ЛКЭ-5 «Электромагнитные явления»; осциллографы: GOS-620 и GOS-806G.</p>		
		3.	<p><u>Лаборатория квантовой физики и волновой оптики на 25 мест:</u> 1) Комплект оборудования по курсу «Оптика» на 6 рабочих мест. 2) Лабораторный комплекс ЛКО-4. 3) Лабораторный комплекс ЛКО-5 для изучения поляризации света. 4) Лабораторный комплекс</p>	0311	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			5) Модель абсолютно черного тела. 6) Демонстрационная установка внешний фотоэффект ФДСВ-11. 7) Металлографический прибор Метам РВ-21-1 с ДИК. 8) Микроскоп Микмед-6. 9) Устройство визуализации (проектор) оптика. 10) Источник питания (Блок) Автономный источник пост. стабил. напряжения. 11) Вольтметр GDM-8135. 12) Мультиметр. 13) Мультимедийный проектор Sanyo PLC- XW55, экран. 14) Лазер газовый ГН-3. 15) Мониторы LG LCD 17 – 9 шт. 16) Системные блоки Intel Celeron Dual-Core E 1200 – 9 шт.		
		4.	<u>Лаборатория механики с 19 лаб. установками с ИП на 25 мест:</u> 1) Лабораторная установка – «маятник Обербека». 2) Лабораторная установка – «маховое колесо». 3) Кронштейн с бифилярными подвесами. 4) Гироскоп. 5) Маятник универсальный. 6) Установка для определения скорости полета пули. и др.	0312 0313	
		5.	<u>Лаборатория молекулярной физики 25 мест:</u> 1) Установка ФПТ 1. Определение динамической вязкости воздуха. 2) Установка ФПТ 2. 3) Установка ФПТ 3. Исследование теплопроводимости воздуха. 4) Установка ФПТ 4.	0316	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			6) Установка ФПТ 6. 7) Установка ФПТ 7. Изучение скорости звука в воздухе от температуры. 8) Установка ФПТ 8. Измерение теплоемкости твёрдых тел. 9) Установка ФПТ 9. Определение приращения энтропии при плавлении кристаллического вещества. 10) Вискозиметр Стокса. 11) Микроскоп – 2 шт. 12) Стеклянный шар – 2 шт. 13) Вакуумный насос. 14) Мановакууметр. 15) Термометр. 16) Весы. 17) Манометр.		
		6.	Лаборатория экспериментальной и общей физики.	0318	
		7.	Учебная аудитория на 95 мест.	0322	
		8.	Учебная аудитория на 20 мест.	0323	
42.	ФВиС (кафедра физического воспитания и спорта)				
	Физическая культура.	1.	Спортивный зал.	б/н	ул. Верхепорт овая, 50а, УК-1
		2.	Физкультурно-спортивный комплекс.	б/н	ул. Станюковича, 66, УК-9
43.	ФФА (кафедра философии и философской антропологии)				
	Логика. Философия. Методология научного знания. История и философия науки. Этика.	1.	Учебная аудитория на 24 места.	9311	ул. Станюковича, 66, УК-9
		2.	Учебная аудитория на 30 мест.	9315	
45.	ХиЭ (кафедра химии и экологии)				
	Коррозия и защита морских сооружений. Химия. Техническая химия.	1.	Лаборатория на 25 мест: 1) СКЛАВ – 6 шт. 2) Аккумулятор. 3) Спец. посуда.	0425	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Прикладная химия. Экология. Концепции современного естествознания.	2.	Учебная аудитория на 25 мест.	0431	
		3.	Лаборатория общей химии 7 хим. столов на 25 мест: 1) Выпрямитель – 5 шт. 2) Спец. посуда, спец. шкафы и штативы.	0434	
		4.	Учебная аудитория на 100 мест.	0436	
46.	ЭМТ (кафедра экономики и финансов)				
	Внешнеторговые операции и транспортное обеспечение. Экономика предприятия. Экономика недвижимости. Организация и планирование производства. Коммерческая деятельность. Экономика отрасли.	1.	Учебная аудитория на 50 мест.	9111	ул. Станюкови ча, 62, УК- 10
		2.	Учебная аудитория на 25 мест.	9203	
47.	ЭТ (кафедра экономической теории)				
	Экономика. История экономических учений. Экономическая теория. Мировая экономика. Переходная экономика. Эконометрика.	1.	Учебная аудитория на 90 мест.	0302	ул. Верхнепор товая, 50а, УК-2
		2.	Методический кабинет на 9 мест.	0309	
		3.	Учебная аудитория на 25 мест.	0402	
51.	ЭАСЭУ (кафедра эксплуатации автоматизированных судовых энергетических установок)				
	Термодинамика и судовые энергоустановки. Безопасность морского судоходства. Механика. Теплотехника. Настройка аппаратуры систем регулирования. Теория автоматического управления.	1.	Компьютерный класс на 13 мест.	0120	ул. Верхнепор товая, 50а, УК-2
		2.	Лаборатория измерителей. Оборудование: измеритель tГН301, кондуктометр (2 шт.), оксиметр, pH-метр (4 шт.), термогигрометр (5 шт.), измеритель уровня масла, измеритель уровня воды, измеритель температуры.	0120а	
		3.	Учебная аудитория на 25 мест.	0149	
		4.	Учебная аудитория на 25 мест.	0414	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
	Диагностика и восстановление элементов автоматики. Моделирование и анализ систем управления. Автоматизированные системы управления судовой энергетической установкой.				
49.	ЭПТиОПМ (кафедра эксплуатации перегруз. техники и основ проект. машин)				
	Строительная механика и металлические конструкции. Детали машин и основы конструирования. Грузоведение. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта. Проектирование грузозахватных приспособлений.	1.	Учебная аудитория на 50 мест. В наличии: образцы курсовых проектов.	0213	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
2.		<u>Лаборатория подъемно-транспортных машин.</u> Оборудование: действующее модели судового крана и ковшового погрузчика, натуральные образцы тормозов, грузозахватные устройства, макет грузовой лебедки, действующие модели вибробункера и мерной бункерной установки, стенд для определения коэффициента сопротивления роликов, натурные образцы гибких тяговых элементов, натурные образцы конвейерных лент.	0118		
3.		<u>Лаборатория деталей машин.</u> Оборудование: машина для испытаний на растяжение, лебедка, стенд для механических испытаний, лаб. установка «Исследование КПД червячного редуктора», лаб. установка «Трение в резьбе», лаб. установка «Трение в подшипниках качения», лаб. установка «Испытание болтового соединения», асциллограф, станок для динамической балансировки,	0219		

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			станок ТММ-41/1, модели ТМ-32 и ТМ-57, комплект модели ТММ-101, редукторы зубчатые и червячные.		
50.	ЭСМ (кафедра электронной схемотехники и микропроцессоров)				
	Микропроцессоры и микроконтроллеры. Электроника и схемотехника. Диагностика и обслуживание электронных схем. Диагностирование автоматических информационных систем. Судовая электроника.	1.	<u>Лаборатория промышленных контроллеров на 6 мест.</u> Оборудование: 1) Компьютеры Р4-2,4 – 7 шт. 2) Рабочее место инженера: программ. логический котроллер TSX3722 (1 шт.), программ. логический котроллер TSX NANO (1 шт.), программ. логический котроллер TWIDO (2 шт.), программ. логический котроллер ZELIO (2 шт.), программ. логический котроллер Modicol M-340 (1 шт.), модули дистанционного ввода-вывода дискретной информации (2 шт.), комплект датчиков (5 шт.). 3) Блок питания Б5-47 ВИП-010 – 1 шт. 4) Осциллографы УВ4328 20 Mhz – 6 шт. 5) Отладочное устройство PICDEM-2 – 12 шт.	204	ул. Авраменко, 16, УК-8
		2.	<u>Лаборатория аналоговой схемотехники на 15 мест.</u> Оборудование: устройство лабораторное К4826 (10 шт.), стенд однокаскадных усилителей ЭС-4А (3 шт.), стенд ЭС-23 (3 шт.), стенд ЭС-1А/1 (4 шт.), стенд полупроводниковых стабилизаторов (1 шт.), стенд однокаскадных усилителей (1 шт.), стенды ЛРС-1 и ЛРС-2 (6 шт.). Генераторы: ГЗ-109 (2 шт.), ГЗ-	302	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			Источники питания: ВИП-010 (2 шт.), Б5-47 (1 шт.). Измерители LCR: Е7-8 (1 шт.), Е7-12 (1 шт.).		
		3.	<u>Лаборатория цифровой схемотехники на 12 мест.</u> 1) Стенд универсальный ПЭУ-1 – 6 шт. 2) Стенд универсальный ЛОЭ-2 – 3 шт. 3) Стенд исслед. цифр. схем УМ-12М – 3 шт. 4) Стенд для исследования лог. элементов ЭС-21 – 4 шт. 5) Стенд мультивибраторов ЭС-8 – 3 шт. 6) Осциллографы: С1-83 (6 шт.), С1-93 (1 шт.), 7) Генераторы: Г3-118 (2 шт.), Г4-153 (1 шт.). 8) Вольтметр В7-21.	304	
		4.	<u>Лаборатория микропроцессорной техники на 12 мест.</u> 1) Учебный микропроцессорный комплект УМК с набором сменных модулей – 1 шт. 2) Лабораторный стенд «Электроника ОУ-48» – 12 шт. 3) Генераторы сигналов Г3-109 – 2 шт. 4) Источники питания: ВИП-010 (2 шт.), ТЭС-50-20 (1 шт.), РТУ-1 (1 шт.), КБНС-4 (2 шт.). 5) Частотомеры: ЧЗ-57 (1 шт.), ЧЗ-32 (1 шт.). 6) Осциллографы УВ4328 20 Mhz – 6 шт.	305	
		5.	Лаборатория компьютерного моделирования на 10 мест.	306	
		6.	<u>Лаборатория диагностирования электронных систем на 12 мест.</u> 1) Учебный микропроцессорный комплект УМК – 6 шт. 2) Анализатор сигнатурный 817	309	

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
			– 3 шт. 3) Логич. анализаторы: TR 95-86 (1 шт.), TR 85-84 (1 шт.), TR 95-88 (1 шт.). 4) Анализатор микропроцессорный – 1 шт. 5) Источник питания КБНС-4 – 1 шт. 6) Осциллограф С1-98 – 1 шт.		
54.	ЭОС (кафедра электрооборудования судов)				
	Силовая преобразовательная техника. Гребные электрические установки. Основы технической эксплуатации судового электрооборудования. Судовые электрические сети. Электроника и эксплуатация электроприводов. Коммутационная и защитная аппаратура. Основы судового электропривода. Электрооборудование судов. Диагностика и ремонт судового электрооборудования.	1.	Лаборатория СЭС: тренажеры АНИМ и «Иртыш».	106	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
2.		Лаборатория судовых электроприводов на 20 мест. Лаб. стенды по электроприводам – 11 шт.	133		
3.		Лаборатория судовых электроприводов на 30 мест. Лаб. стенды по электроприводам – 3 шт.	135		
4.		Учебная аудитория на 30 мест. В наличии имеются плакаты.	406		
КОМПЬЮТЕРНЫЕ КЛАССЫ И УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ В СОСТАВЕ ИНСТИТУТОВ ИЛИ ДРУГИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УНИВЕРСИТЕТА					
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ					
	Информационные технологии в экономике. Информационные технологии в управлении.	1.	Компьютерный класс на 25 мест.	9217	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
		2.	Компьютерный класс на 12 мест.	0400	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

№ кафедры	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	№ объекта	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Аудитория	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4	5	6
		3.	Учебная аудитория на 40 мест.	9112	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
МОРСКОЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ					
	Информационные технологии в психологии.	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	9307	ул. Верхнепортовая, 66, УК-9
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
	Информационные технологии документационного обеспечения управления.	1.	Компьютерный класс на 16 мест.	221	ул. Верхнепортовая, 62, УК-10
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР					
	Информатика	1.	Компьютерный класс на 12 мест.	б/н	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
		2.	Компьютерный класс на 12 мест	б/н	
		3.	Компьютерный класс на 28 мест.	БИЦ	
		4.	Компьютерный класс на 18 мест.	БИЦ	

ТРЕНАЖЕРЫ						
1.						
№	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования		Фактический адрес учебных кабинетов и объектов		
1.	ТРЕНАЖЕР ГМССБ (16 рабочих мест для судоводителей, 4 рабочих места для радиоэлектроников, программное обеспечение TGS 5000, Transas Marine)					
	Оператор ГМССБ.	1. <u>Судовое радиооборудование</u> : ПВ/КВ ЕКЗ-8251, ЦИВ ПВ/КВ DSC-9000, ПВ/КВ TRP 8750, телексный терминал Scansomm PCU 9000. 2. <u>Судовое радиоборудование района связи АЗ</u> : ПВ/КВ радиоустановка Sailor System 5000 250W. 3. <u>Станция спутниковой связи</u> : судовая земная станция ИНМАРСАТ-С с приёмником PГВ Sailor TT-3000E Mini-C GMDSS, ИНМАРСАТ Fleet-33 TT-3088A. 4. <u>Радиостанции</u> : УКВ с ЦИВ Shipmate RS 8400 DSC, УКВ радиоустановка с			ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1	

		<p>ЦИВ Sailor RT 5022.</p> <p>5. Приёмники навигационной информации: Наватекс PNW-901, SNX-300.</p> <p>6. <u>Приёмники индикаторы</u>: GPS Receiver SPR -1400, JMA FX-220.</p> <p>7. <u>Транспондер</u> АИС КТМ 201Р.</p> <p>8. <u>Спасательные средства</u>: носимая радиостанция УКВ-Jotron.</p> <p>9. <u>Радиолокационные ответчики</u>: Tron Sart, SAR-9.</p> <p>10. <u>Аварийные радиобуи</u>: Tron 30, РЛО-Сер 406.</p>	
2.	ТРЕНАЖЕР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ		
	Оператор РЛП.	<p><u>Тренажёр NMS-90 MARK-III</u> норвежской фирмы «Norcontrol»: пульт инструктора; шесть имитаторов ходовых мостиков, оборудованных индикаторами РЛС, САРП, АИС, и вспомогательными приборами для имитации реальной обстановки.</p>	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
3.	ТРЕНАЖЕР МОРСКОЙ ПОДГОТОВКИ		
	<p>Подготовка командира спасательного средства.</p> <p>Подготовка по борьбе с пожаром.</p> <p>Базовая подготовка.</p>	<p>1. Тренажёр «Дымовой отсек с тёмным лабиринтом», оснащённый дымогенераторами и системой видеонаблюдения (контейнер).</p> <p>2. Тренажёр «Огневой отсек» (контейнер).</p> <p>3. Специализированный открытый «Пожарный полигон».</p> <p>4. Дыхательные аппараты.</p> <p>5. Тренажёр «Водяной отсек» (контейнер).</p> <p>6. Комплекс подготовки по борьбе с водой и выживанию на море (бассейн).</p> <p>7. Судовое шлюпочное устройство с четырёхшарнирными гравитационными шлюпбалками.</p> <p>8. Закрытая самовосстанавливающаяся шлюпка.</p> <p>9. Плот спасательный ПСН 10МК.</p> <p>10. Плот спасательный ПСН 6МК.</p> <p>11. Жилеты спасательные.</p> <p>12. Нагрудники спасательные.</p> <p>13. Костюмы пожарной защиты.</p> <p>14. Гидрокостюмы.</p> <p>15. Огнетушители.</p> <p>16. Аппарат сжатого воздуха.</p>	ул. Лейтенанта Шмидта, 29
		<p>1. Фантом система Амбу.</p> <p>2. Комплект моделей органов и систем человека.</p> <p>3. Тренажёр для освоения медицинских</p>	

		навыков. 4. Комплект по оказанию неотложной помощи.	
4.	ТРЕНАЖЕР МОРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТОГРАФИИ		
	Навигация и лоция.	1. Тренажер электронной картографии производства компании Ship Analytics (1998 г.) в составе: станция инструктора – 12 рабочих мест обучающихся с растровыми картографическими системами (RCDS) и электронными картографическими системами (ЭКС) dKart Navigator. 2. Навигационный тренажер NT Pro – 4000 производства компании Transas Marine на 12 рабочих мест в составе: 1 рабочее место инструктора, 12 мест обучаемых, программное обеспечение: NAVI-TRAINER 4000, NAVI-SAILOR 3000 ECDIS-I.	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
5.	ТРЕНАЖЕР УПРАВЛЕНИЯ СУДНОМ		
	Отработка практических навыков размещения и закрепления грузов на судне. Маневрирование и управление судном.	Тренажер ходового навигационного мостика NT PRO 4.51: Навигационный мостик № 1: место инструктора, УКВ станция, радар 1, радар 2, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), центральный пульт, станция ГМССБ, консоль управления рулем, навесная информационная панель, пелорус с репитером гирокомпаса и пеленгатором, УКВ станция, приемник GPS, система визуализации 5 каналов. Навигационный мостик № 2: инструктор, инструктор ГМССБ, УКВ станция, навигационные приборы, радар, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), станция ГМССБ, центральный пульт, консоль управления рулем, пелорус с репитером гирокомпаса и пеленгатором, навесная информационная панель, УКВ станция, система визуализации 3 канала, система визуализации 4 канала. Навигационный мостик № 3: радар, ЭКНИС (Navy Sailor 3000), центральный пульт, станция ГМССБ, УКВ станция, система визуализации 3 канала.	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-1
6.	ТРЕНАЖЕР МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ		
	Отработка практических навыков пуска, остановки СЭУ.	1. Тренажер DieselSim DPS -100. 2. Тренажер DieselSim DPS -100 M21. 3. Тренажер Modeq 300 (2 шт.). 4. Тренажер Modeq 300. 5. Тренажер гидравлики и пневматики.	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2

		6. Тренажёр ДАУ.	
7.	ТРЕНАЖЕР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ОПРЕДЕЛЕННЫХ ТИПОВ СУДОВ		
	Грузобалластные операции.	1. Тренажёр LCHS (Liquid Cargo Handling Simulator) фирмы «Транзас».	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
8.	ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ		
	Обучение и контроль знаний членов экипажей морских судов	«Дельта-ЛОБС» «Дельта-Судоводитель» «Дельта-Инженер» «Дельта-ТБ»	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2
9.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КЛАССЫ		
		Класс подготовки в соответствии с МК ОСПС Класс транспортной безопасности	ул. Верхнепортовая, 50а, УК-2 ул. Лейтенанта Шмидта, 29

6.3. Социально-бытовые условия в вузе

Общая структура материально технической базы, обеспечивающая в том числе и социально-бытовые условия в вузе, представлена ниже:

Наименование показателей	Всего	из нее площадь:			
		сданная в аренду или субаренду	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	в оперативном управлении	арендованная
Общая площадь зданий	137689	1073	X	130556	7133
из нее площадь: учебно-лабораторных зданий	58348	1065	58348	51988	6360
в том числе: учебная	24474	8	24474	23830	644
из нее площадь крытых спортивных сооружений	961	0	961	961	0
учебно-вспомогательная	7730	18	7730	4872	2858
подсобная	26144	1039	26144	23286	2858
из нее площадь пунктов общественного питания	10125	195	10125	9314	811
общежитий	49087	8	49087	48314	773
в том числе жилая	29224	0	29224	29131	93
из нее занятая студентами	0	0	0	0	0
прочих зданий	30254	0	X	30254	0

Университет предоставляет для курсантов, студентов и аспирантов общежития, как в головном вузе так и в филиалах.

№ п/п	Название объекта недвижимого имущества	Местонахождение	Общая площадь, кв.м	Жилая, кв.м	Количество проживающих студентов, курсантов, аспирантов
1	Общежитие №1 с учебными классами	г. Владивосток , ул. Станюковича, 58	5 865.4	2154.8	320
2	Общежитие № 2 с административными помещениями	г. Владивосток , ул. Станюковича, 60	5 946.5	3382.1	514
3	Общежитие № 3 с помещениями лечебно – диагностического центра	г. Владивосток , ул. Станюковича, 60а	5970.7	2015.6	483
4	Общежитие № 7 с учебными классами	г. Владивосток , ул. Станюковича, 64	5050.7	1938.2	191
5	Общежитие № 10 с учебно – административными помещениями	г. Владивосток , ул. Станюковича, 62	17415.4	5207.9	708
6	Общежитие № 9 с учебными классами	г. Владивосток , ул. Станюковича, 66	5254.0	1301.4	314
12	Общежитие № 1 с учебными классами	Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Адмирала Макарова, 1	5 849. 8	1398.4	188
13	Общежитие	Г. Благовещенск, ул. Политехническая, 4	6 722.6	3734.0	292

Для проведения внеучебной работы в университете используются:

- актовый зал (460 мест, 2 репетиционные комнаты, костюмерная);
- игровой зал площадью 450 кв. м.; игровой зал площадью 420 кв. м., волейбольная площадка на открытом воздухе, футбольное поле на открытом воздухе, 25 метровый бассейн, тир, тренажерный зал на 120 кв. м.;
- морская гавань на 60 маломерных судов;
- спортивные парусные яхты – 25 шт.;
- гребно-парусные шестивесельные ялы – 10 шт.

Об условиях питания обучающихся:

На территории МГУ им. адм. Г.И. Невельского расположен комбинат питания, включающий в себя две столовых и два кафетерия:

- курсантская столовая на 1500 посадочных мест, местонахождение – комбинат питания университета, здесь курсанты обеспечиваются трехразовым бесплатным питанием;

- столовая «Залив Петра Великого» для студентов и сотрудников на 110 посадочных мест, местонахождение - комбинат питания университета;
- кафетерий «Командор» на 34 посадочных места, местонахождение – учебный корпус № 2
- кафетерий «Форпост», на 20 посадочных мест, местонахождение – учебный корпус № 10

Ассортимент блюд, предлагаемых в пунктах питания университета, обширен. Свежие салаты, супы, вторые блюда на выбор, домашняя выпечка, компоты, морсы всегда можно найти в меню.

В комбинате питания ведется строгий контроль качества предлагаемых блюд.

Об условиях охраны здоровья обучающихся:

В лечебно-диагностическом центре университета с целью охраны и укрепления здоровья кур сайтов осуществляется:

- проведение ежегодного периодического медицинского осмотра обучающихся в соответствии с законодательством РФ;
- проведение иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
- проведение профилактических мероприятий по гигиеническому обучению и воспитанию в рамках формирования здорового образа жизни;
- проведение плановых и экстренных противоэпидемических мероприятий;
- оказание стоматологической помощи;
- оказание медицинской доврачебной и врачебной помощи при острых и обострении хронических заболеваний (в том числе физиотерапевтической);
- проведение рентгенологических, функциональных и лабораторных исследований;
- проведение профилактики употребления обучающимися психоактивных средств;
- проведение круглосуточных врачебных дежурств.

Приложение - результаты анализа показателей самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4735
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3548
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1187
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки,	человек	101
1.2.1	по очной форме обучения	человек	71
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	30
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования,	человек	2421
1.3.1	по очной форме обучения	человек	2111
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	310
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	52,78
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	56,81
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0,95
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	26 / 100
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - <i>Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б.Гуженко-филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный имени адмирала Г.И.Невельского"</i> <i>Находкинский филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"</i> <i>Амурский филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"</i>	человек	0 0 0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	41,04
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	42,69
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	126,65
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,72
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,37
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	58,02
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	63072,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	148,76
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,07
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	93,75
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	61,5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	45 / 10,47
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	204,75 / 48,29
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	42 / 9,91
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б.Гуженко-филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный имени адмирала Г.И.Невельского"</i> <i>Находкинский филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"</i> <i>Амурский филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"</i>	человек/%	0 / 0 0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	5
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,71
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	84 / 1,77
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	84 / 2,37
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	10 / 0,21
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	10 / 0,28
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	41 / 1,16
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	4
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 0,23
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	1 / 0,99
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5757,7
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1244363,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2934,82
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	773,59
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	136
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,91
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	14,18
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	1,73
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,38

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	20,75
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	131,86
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	2888 / 1