

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
морской технический университет»



Г.А. Туричин

«20» апреля 2018 г.

**Отчет о самообследовании
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный морской технический университет»
за 2017 год**

г. Санкт-Петербург

2018 г.

Содержание

Аналитическая часть отчета о самообследовании.....	3
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Работа с предприятиями и государственными корпорациями.....	6
3. Образовательная деятельность.....	7
4. Трудоустройство выпускников.....	13
5. Научно-исследовательская деятельность.....	15
6. Международная деятельность.....	23
7. Внеучебная работа.....	26
8. Материально-техническое обеспечение.....	27
Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	29

Аналитическая часть отчета о самообследовании

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (СПбГМТУ).

Место нахождения вуза: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3.

Учредителем вуза является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации. Место нахождения учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д.11.

СПбГМТУ является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Университет обладает автономией и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством. Под автономией вуза понимается его самостоятельность в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом вуза.

Управление вузом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) и Уставом на принципах единоначалия и коллегиальности.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности вуза Ученым советом вуза или Ректором созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Порядок избрания делегатов на конференцию, предусматривающий участие всех категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций, повестка дня, дата проведения конференции определяются Ученым советом вуза.

К компетенции конференции относится:

- принятие Устава вуза и изменений, вносимых в него;
- избрание Ученого совета вуза;
- избрание Ректора вуза;
- обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- иные вопросы, отнесенные законодательством Российской Федерации и Уставом к ее компетенции.

Общее руководство вузом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет вуза.

В состав Ученого совета СПбГМУ входят ректор, который является его председателем, проректоры и, по решению Ученого Совета вуза, – деканы факультетов. Другие члены Ученого совета СПбГМУ избираются на конференции тайным голосованием.

Количество членов Ученого совета вуза определяется на конференции.

Нормы представительства в Ученом совете вуза от его структурных подразделений и обучающихся определяются Ученым советом вуза.

Срок полномочий Ученого совета вуза не более 5 (пяти) лет. Досрочные выборы членов Ученого совета вуза проводятся по требованию не менее половины его членов.

Деятельность вуза направлена на решение следующих задач:

- повышение эффективности деятельности вуза и обеспечение лидирующих позиций в области образования, науки и инноваций;
- обеспечение условий для повышения квалификации и роста профессионального мастерства профессорско-преподавательского состава и

учебно-вспомогательного персонала вуза посредством создания и реализации системы персональной оценки труда каждого работающего;

- непрерывное повышение качества учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, внедрение современных технологий обучения;

- увеличение объема и расширение сферы научно-исследовательской и инновационной деятельности вуза как основы для привлечения дополнительных ресурсов, повышения квалификации и практических навыков персонала, обеспечения базы для образовательного процесса и подготовки кадров высшей квалификации;

- совершенствование системы материального и финансового обеспечения, а также социальной защищенности обучающихся и сотрудников вуза.

В результате решения поставленных задач должны быть достигнуты следующие цели:

- развитие фундаментальной и прикладной науки, создание конкурентоспособной научно-технической продукции и наукоемких технологий, в том числе и при выполнении оборонного заказа;

- повышение эффективности подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации;

- создание максимально благоприятных правовых, экономических, административно-организационных условий и морально-психологического климата с целью творческой и профессиональной самореализации каждого сотрудника;

- развитие корпоративной культуры вуза и формирование привлекательного имиджа университета на рынке предоставления образовательных услуг.

2. Работа с предприятиями и государственными корпорациями

В 2017 г. заключены договоры о целевом приеме со следующими предприятиями и организациями:

Государственная корпорация «Росатом», Государственная корпорация «Газпром», Правительство Ленинградской области, АО «Объединенная судостроительная корпорация» и предприятия в нее входящие, такие как: АО «Адмиралтейские верфи», ООО «Балтийский завод - судостроение», ПАО «Пролетарский завод», АО «Средне-Невский судостроительный завод», ОАО «СЗ «Вымпел», АО «СФ «Алмаз», АО «ЦКБ МТ «Рубин», АО «Армалит», АО "СПМБМ «Малахит", АО «Северная верфь», а также предприятия не входящие в ОСК: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», ФАУ «Российский морской регистр судоходства» (с филиалами), АО «Концерн "Морское подводное оружие – Гидроприбор», АО «Концерн «Океанприбор»; АО «НИИ «Мортеплотехники», АО «НПФ «Меридиан».

В настоящее время по заказам предприятий судпрома Санкт-Петербурга, Северо-Западного федерального округа и других регионов страны в рамках целевой контрактной подготовки в СПбГМТУ по различным формам обучения учатся более 400 студентов, за последние 5-7 лет СПбГМТУ выпустил более 800 молодых специалистов-целевиков.

Для студентов организуется обучение по дополнительным профессиональным программам, согласованным с предприятием – заказчиком целевой подготовки.

В соответствии с объявлением о проведении в 2017 году конкурсного отбора проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса (в рамках ведомственной целевой программы «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса РФ в 2016-2020 годах, приказ Минобрнауки России от 29 февраля 2016 г. № 170) СПбГМТУ разработал

проекты программ целевого обучения «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области стратегических информационных технологий управления жизненным циклом морской техники» и «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и постройки морской техники». Предложенная Программа позволяет углубленно подготовить для нужд предприятия квалифицированные кадры, обучаемые по заказу предприятия, и обеспечить скорейшую адаптацию выпускников к условиям работы. Указанные программы реализуются для студентов-целевиков обучающихся от АО «Концерн "Морское подводное оружие – Гидроприбор» и АО «Средне-Невский судостроительный завод».

В 2017 г. было обеспечено повышение квалификации, переподготовка специалистов предприятий судостроительной промышленности по различным направлениям науки и техники, экономики и управления по профилю университета. Всего, по запросу предприятий, в СПбГМТУ разработано более 60-ти программ дополнительного профессионального образования.

3. Образовательная деятельность

В вузе реализуются следующие основные образовательные программы:

1. Бакалавриат:

01.03.04 – Прикладная математика;

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника;

10.03.01 – Информационная безопасность;

13.03.03 – Энергетическое машиностроение;

15.03.01 – Машиностроение;

15.03.02 – Технологические машины и оборудование;

15.03.03 – Прикладная механика;

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств;

15.03.06 – Мехатроника и робототехника;

17.03.01 – Корабельное вооружение;

- 20.03.01 – Техносферная безопасность;
- 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов;
- 26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;
- 27.03.04 – Управление в технических системах;
- 29.03.04 – Технология художественной обработки материалов;
- 38.03.01 – Экономика
- 38.03.02 – Менеджмент;
- 39.03.01 – Социология;
- 40.03.01 – Юриспруденция.

2. Специалитет (в соответствии с ФГОС ВО):

26.05.01 – Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники;

26.05.02 – Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов;

26.05.03 - Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок;

26.05.04 - Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

3. Магистратура:

03.04.02 – Физика;

09.04.01 – Информатика и вычислительная техника;

15.04.03 – Прикладная механика;

17.04.01 – Корабельное вооружение;

26.04.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;

38.04.01 – Экономика;

38.04.02 – Менеджмент;

39.04.01 – Социология;

40.04.01 – Юриспруденция.

4. Аспирантура (в соответствии с ФГОС ВО):

- 01.06.01 – Математика и механика;
- 03.06.01 – Физика и астрономия;
- 05.06.01 – Науки о земле;
- 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника;
- 12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;
- 13.06.01 – Электро- и теплотехника;
- 15.06.01 - Машиностроение;
- 16.06.01 – Физико-технические науки и технологии;
- 26.06.01 – Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта;
- 27.06.01 – Управление в технических системах;
- 38.06.01 - Экономика;
- 39.06.01 – Социологические науки;
- 40.06.01 - Юриспруденция;
- 46.06.01 – Исторические науки и археология;
- 47.06.01 – Философия, этика и религиоведение.

5. Среднее профессиональное образование:

26.02.04 - Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов.

Основная масса реализуемых образовательных программ ориентирована на подготовку кадров для судостроительной и кораблестроительной отрасли, по судовой энергетике и автоматике, корабельному вооружению. При этом выпускники готовятся к трудовой деятельности в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, на судостроительных и судоремонтных предприятиях, в концернах, специализирующихся на разработке и создании корабельного вооружения. С учетом большого количества такого рода организаций и предприятий в г. Санкт-Петербурге, востребованность выпускников достаточно высокая. Кроме того, подготовка специалистов по

вышеуказанным направлениям подготовки осуществляется для предприятий и организаций других регионов Российской Федерации.

По отзывам, получаемым из организаций и предприятий, качество подготовки выпускников достаточно высокое. В числе выпускников вуза – известные ученые, генеральные и главные конструкторы судов различных типов, надводных кораблей и подводных лодок, руководители научно-исследовательских, проектных организаций, предприятий и концернов.

В университете разработаны учебно-методические комплексы по всем дисциплинам реализуемых основных образовательных программ. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ позволяет организовывать и вести образовательный процесс в соответствии с действующими образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования. В читальных залах вуза имеется достаточное число рабочих мест. Обучающимся доступны ресурсы электронных библиотечных систем, используемых на основании договоров с правообладателями, а также ресурсы собственной информационной библиотечной системы.

В течение 2017 года в соответствии с ФГОС ВО 3+ велась активная работа по корректировке учебных планов уровней бакалавриат и магистратура по направлениям подготовки 26.03.02, 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» и 17.03.01, 17.04.01 «Корабельное вооружение», а также по программам специалитета 26.05.01 «Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники», 26.05.02 «Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов», 17.05.03 «Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем».

Разработаны учебные планы, графики учебного процесса по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и специальностям в соответствии со федеральными государственными образовательными стандартами 3+, начата

работа по корректировке основных профессиональных образовательных программ.

В университете создана и внедрена система менеджмента качества. Система менеджмента качества вуза сертифицирована сертифицирующим органом «Русский регистр». Область сертификации: разработка и предоставление образовательных услуг в области среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, осуществления научно-исследовательской деятельности по профилю университета; разработка и производство инструмента и технологической оснастки для изготовления и ремонта теплообменного оборудования.

Кадровое обеспечение по всем направлениям деятельности соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В Университете постоянно ведется работа по повышению квалификации научно-педагогических работников.

Повышение квалификации научно-педагогических работников СПбГМТУ осуществляется для формирования новых общих и специальных компетенций преподавателей, соответствующих их научно-педагогической специализации в СПбГМТУ.

Большинство штатных преподавателей постоянно проходят повышение квалификации в той или иной форме. Формы повышения квалификации различны: обучение в аспирантуре, докторантуре, стажировки, получение второго высшего образования, курсы повышения квалификации.

В 2017 году для преподавателей СПбГМТУ также предоставляется возможность:

- индивидуальных стажировок в зарубежных университетах и научных центрах;
- обучения по программам вузов, научных центров и специализированных организаций Российской Федерации, проводимого на их базе;

– обучения по программам краткосрочного повышения квалификации СПбГМТУ;

– участия в проводимых Минобрнауки РФ мероприятиях (конференциях, семинарах, вебинарах, круглых столах и др.).

Обучение организуется за счет бюджетных средств, ежегодно выделяемых Министерством образования и науки РФ «базовым» вузам страны, а также средств СПбГМТУ.

Представители выпускающих кафедр университета постоянно участвуют в работе совещаний, пленумов, заседаниях советов Учебно-методических объединений вузов России по соответствующим направлениям образовательного процесса.

За отчетный период для преподавателей СПбГМТУ были организованы и проведены следующие курсы повышения квалификации на базе СПбГМТУ:

1. Безопасность в атомной энергетике для руководителей и инженерных работников испытательных лабораторий;
2. Управление качеством в образовании в системе ISO 9001:2015;
3. Система менеджмента качества;
4. Российское судостроение: значение, организация, задачи;
5. Мир без солнца (Человек под водой);
6. Морская энергетика: современное состояние, перспективы и совершенствование подготовки специалистов для предприятий судостроения и судового машиностроения;
7. Использование информационных технологий в учебном процессе;
8. Гармонизация образовательных и профессиональных стандартов при подготовке специалистов в области кораблестроения и океанотехники;
9. Информационные технологии в математической подготовке специалистов с высшим профессиональным образованием.

Всего за отчетный период повысили свою квалификацию 322 преподавателя.

Средний возраст НПП в СПбГМТУ составляет 52 года.

4. Трудоустройство выпускников

Предприятия Санкт-Петербурга, на которые трудоустраиваются выпускники университета:

1. Научные центры:

- ФГУП Крыловский ГНЦ;
- АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»;
- ОАО «51 ЦКТИС»;
- ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»;
- ООО «Институт акустических конструкций»;
- ФГУП «НИТИ имени А.П. Александрова»;

2. Судостроительные верфи:

- АО «Адмиралтейские верфи»;
- ОАО СЗ «Северная верфь»;
- АО «Средне-Невский СЗ»;
- АО «СЗ «Вымпел»;
- ПАО «Выборгский судостроительный завод»;
- ООО «Балтийский завод – Судостроение»;
- АО «Армалит»;
- ООО «Гатчинский завод морской техники «Силов»;

3. Предприятия судового машиностроения:

- ОАО «Завод «Буревестник»;
- АО «Завод «Двигатель»;
- ОАО «Силовые машины»;
- ООО «Фертоинг»;

4. Приборостроительные концерны:

- АО «Концерн «НПО «Аврора»;
- АО «Концерн «Океанприбор»;
- ОАО «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор»;
- ЗАО «НПК Пуск»;

5. Проектные бюро:

- ОА «ЦКБ МТ «Рубин»;
- ОАО «ЦКБ «Айсберг»;
- АО «ЦКБН»;
- АО «ЦМКБ «Алмаз»;
- АО СПМБМ «Малахит»;
- ЗАО НПО «Специальных Материалов»;
- АО «Северное ПКБ»;
- ОАО «Невское ПКБ».

Таблица 4.1 - Анализ трудоустройства выпускников 2016 и 2017 гг. выпуска (соответственно 1120 и 1206 человек)

№ п/п	Год выпуска, количество выпускников	Количество выпускников, трудоустроенных по специальности, чел.	Количество выпускников, трудоустроенных не по специальности, чел.	Количество выпускников, информация о трудоустройстве которых отсутствует, чел.
Факультет кораблестроения и океанотехники				
1	2016 – 121	104	7	10
2	2017 – 221	193	19	9
Факультет корабельной энергетики и автоматики				
3	2016 – 156	124	18	14
4	2017 – 242	209	16	17
Факультет морского приборостроения				
5	2016 – 127	94	26	7
6	2017 – 149	129	14	6
Экономический факультет				
7	2016 – 113	78	29	6
8	2017 – 170	142	18	10
Факультет иностранных учащихся				
9	2016 – 70	-	-	70
10	2017 – 52	-	-	52
Факультет естественнонаучного и гуманитарного образования				
11	2016 – 193	130	41	22
12	2017 – 152	125	17	10
Вечерне-заочный факультет и ФЦКП				
13	2016 – 340	330	10	-
14	2017 – 220	212	8	-
Итого за университет				
15	2016 – 1120	860	131	129
16	2017 – 1206	1010	92	104

Выпускники факультета иностранных учащихся учтены в количестве выпускников, информация о трудоустройстве которых отсутствует.

5. Научно-исследовательская деятельность

В 2017 году Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ) план научно-исследовательских работ выполнил полностью.

Всего в 2017 году СПбГМТУ выполнял 82 НИР и ОКР, на выполнение которых поступило 892 млн. 203 тыс. руб. Это на 270 млн. 853,6 тыс. руб. больше, чем в 2016 г. Увеличение объема средств, поступивших на выполнение работ за год, составило 43,6 %.

Из Минобрнауки России на выполнение научных исследований в рамках базовой части государственного задания поступило 11 млн. 403 тыс. руб., в рамках проектной (конкурсной) части – 7 млн. 300,3 тыс. руб. Всего на выполнение государственного задания в сфере научной деятельности из Минобрнауки России поступило 18 млн. 703,3 тыс. руб.

Кроме того, в результате успешного прохождения конкурсных процедур СПбГМТУ начал выполнение 2-х проектов в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» в качестве головного исполнителя. На их выполнение из Минобрнауки России поступило 70,0 млн. руб.

Таким образом, в 2017 г. из Минобрнауки России на выполнение научных работ всего поступило 88 млн. 703,3 тыс. руб.

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках ГП "Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 гг." финансировались 8 проектов объемом 44 млн. 510,34 тыс. руб. СПбГМТУ в этих работах принимает участие в качестве соисполнителя.

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках ФЦП № 1 "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы" финансировался 1 проект объемом 500,0 тыс. руб. (СПбГМТУ – соисполнитель).

Всего из Минпромторга России в 2017 г. на выполнение НИОКР поступило 45 млн. 10,34 тыс. руб.

По Программе фундаментальных исследований Президиума РАН "Фундаментальные свойства материи и астрофизика" финансировался 1 проект объемом 150 тыс. руб.

По 3 государственным контрактам, выполнявшимся в интересах Министерства обороны России, поступило 450 млн. 376,1 тыс. руб.

63 работы выполнялось по договорам с отечественными организациями и предприятиями на сумму 350 млн. 40,3 тыс. руб.

По 8 контрактам с зарубежными заказчиками было получено 3 млн. 83,3 тыс. руб.

Распределение поступивших средств по источникам финансирования представлено на рисунке 1.



Рисунок 1 - Распределение поступивших средств по источникам финансирования

Из приведенных сведений видно, что в 2017 г. в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете в целом сохранилась структура поступления средств на выполнение научно-исследовательских и

опытно-конструкторских работ, сложившаяся в предыдущие годы, при заметном увеличении их общего объема по сравнению с 2016 г.

В 2017 г. по-прежнему основным источником средств на выполнение НИОКР являлись контракты с Министерством обороны России, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и, а также хозяйственные договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с предприятиями, НИИ и КБ судостроительной и смежных отраслей отечественной промышленности. Это свидетельствует о наличии устойчивых долговременных связей научно-педагогических и научных работников СПбГМТУ с этими организациями, о востребованности научного потенциала университета. В 2017 г. заметно увеличилось финансирование со стороны Минобрнауки России.

В 2017 году были продолжены усилия по участию СПбГМТУ в выполнении проектов в рамках федеральных целевых программ (ФЦП). Всего в 2017 г. по трем ФЦП выполнялось 11 НИОКР с объемом финансирования 115 млн. 10,34 тыс. руб.

По договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218), финансировался проект: «Создание производства точных крупногабаритных заготовок из высокопрочных и жаростойких сплавов на основе гибридных микрометаллургических процессов формообразования для перспективных двигателей авиационно-космической, наземной и морской техники» (на ПАО "Уфимское моторостроительное объединение"). Начало – 01.02.2017 г., окончание – 31.12.2019 г., общий объем финансирования – 198,0 млн. руб., в том числе в 2017 г. – 30,0 млн. руб., руководитель работы д.т.н. профессор Туричин Г.А., (СПбГМТУ – головной исполнитель).

Таблица 5.1 – Сведения о научных и инновационных подразделениях в составе университета

Наименование	Число подразделений, единиц	Средняя численность работников, человек
1	2	3
Всего	38	226
Научно-исследовательские институты	0	0
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории,	21	108
Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические подразделения (кроме учтенных по строке 03)	2	18
Подразделения научно-технической информации	1	2
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	1	23
Патентно-лицензионные подразделения	1	4
Бизнес-инкубаторы	1	2
Технопарки	0	0
Инновационно-технологические центры	1	41
Инжиниринговые центры	0	0
Центры сертификации	0	0
Центры трансфера технологий	0	0
Центры коллективного пользования научным оборудованием	1	4
Центры инновационного консалтинга	0	0
Другие	9	24

Таблица 5.2 – Исследовательская деятельность университета

Наименование	№ строки	Всего выполнено работ, тыс. руб.	в том числе собственными силами, тыс. руб.
1	2	3	4
Объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими услугами и разработками (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) (сумма строк 02, 07 - 09)	01	892601,6	882604,2
в том числе: научные исследования и разработки (сумма строк 03 - 06)	02	892203,0	882205,6
из них: фундаментальные исследования	03	6871,1	6871,1
поисковые исследования	04	0,0	0,0
прикладные исследования	05	157029,8	147529,8
экспериментальные разработки	06	728302,1	727804,7
научно-технические услуги	07	0,0	0,0
услуги в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты)	08	0,0	0,0
прочие работы, услуги	09	398,6	398,6

Таблица 5.3 – Источники финансирования затрат на научные исследования и разработки

	№ строки	Всего (сумма гр. 4 -12)	в том числе по областям науки:								
			математические и естественные науки	инженерное дело, технологии и технически	здравоохранение и медицинские науки	сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	науки об обществе	образование и педагогические науки	гуманитарные науки	искусство и культура	оборона и безопасность государства, военные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 02 - 05, сумма строк 06, 07, 10- 17)	01	882205,6	5778,8	413505,7	0,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	457921,1
в том числе: фундаментальные	02	6871,1	1294,1	5577,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поисковые исследования	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
прикладные исследования	04	147529,8	4484,7	130002,7	0,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	8042,4
экспериментальные разработки	05	727804,7	0,0	277926,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	449878,7
в том числе по источникам финансирования: собственные	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 08, 09)	07	528821,4	1294,1	77648,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	449878,7
в том числе: федерального бюджета	08	528821,4	1294,1	77648,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	449878,7
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджетные ассигнования на содержание вуза (сектор высшего	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства внебюджетных фондов	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций государственного сектора (кроме	12	326022,5	4484,7	308495,4	0,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	8042,4
средства организаций предпринимательского сектора	13	11078,4	0,0	11078,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций сектора высшего образования	14	13200,0	0,0	13200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства частных некоммерческих организаций	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства иностранных	16	3083,3	0,0	3083,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства других источников	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внешние затраты на научные исследования и разработки	18	9997,4	0,0	9997,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 5.4 – Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности (публикационная, издательская активность)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе по областям науки									Справочно: Число публикаций, изданных за последние 5 лет
			математические и естественные науки	инженерное дело, технологии и технические науки	здравоохранение и медицинские науки	сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	науки об обществе	образование и педагогические науки	гуманитарные науки	искусство и культура	оборона и безопасность государства, военные науки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число публикаций организации, относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper – всего	01	589	147	359	0	0	48	0	35	0	0	2811
из них, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science	02	60	2	56	0	0	2	0	0	0	0	139
из них в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)	03	60	2	56	0	0	2	0	0	0	0	139
Scopus	04	17	1	16	0	0	0	0	0	0	0	41
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	05	186	31	138	0	0	17	0	0	0	0	829
иные зарубежные информационно-аналитические системы, (за исключением учтенных по строкам 02 – 05)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	07	98	5	89	0	0	4	0	0	0	0	420
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях – всего	08	15										
из них за рубежом	09	2										
Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	10	18										
Общее количество научных, конструкторских и технологических в том числе: опубликованных произведений	11	69										
опубликованных периодических изданий	12	15										
выпущенной конструкторской и технологической документации	13	2										
неопубликованных произведений науки	14	52										
Получено грантов – всего	15	0										
из них зарубежных	16	0										
Совокупная цитируемость публикаций организации, относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного Web of Science	17	0										
из них RSCI	18	713										
Scopus	19	52										
РИНЦ	20	52										
иные зарубежные информационно-аналитические системы (кроме указанных по строкам 19 – 22)	21	172										
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации 1)	22	489										
Количество научных журналов, издаваемых образовательной организацией	23	0										
из них (из стр. 25):	24	23,8										
индексируемых в информационно-аналитической системе Scopus	25	1										
	26	0										
	27											

Таблица 5.5 – Использование результатов интеллектуальной деятельности (коммерциализация технологий)

	Всего
1	2
Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности	52
в том числе:	
подтвержденных актами использования (внедрения)	52
переданных по лицензионному договору (соглашению)	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	0

Таблица 5.7 – Результаты научной, научно-технической деятельности (охраноспособные и/или ориентированные на промышленное использование)

1	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	в том числе:		
		учтенных в государственных информационных системах	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в России	имеющих правовую охрану за пределами России
Всего	78	26	26	0
в том числе:				
изобретения	7	7	7	0
полезные модели	5	5	5	0
промышленные образцы	0	0	0	0
товарные знаки	0	0	0	0
базы данных	0	0	0	0
топологии интегральных	0	0	0	0
программы для ЭВМ	14	14	14	0
селекционные достижения	0	0	0	0
секреты производства (ноу-хау)	0	0	X	X

6. Международная деятельность

Университет в 2017 году продолжил принимать активное участие в международных образовательных и научных программах, а именно:

1. Стипендиальная программа Ли Бэйчжи для российских и китайских учащихся СПбГМТУ.

2. В 2017 году заключены следующие соглашения и меморандумы с иностранными организациями:

2.1. Стратегическое соглашение о сотрудничестве с Ганноверским университетом имени Лейбница (июль 2017);

2.2. Соглашение о сотрудничестве с Институтом морского инжиниринга, науки и технологии (Лондон, Великобритания, март 2017);

2.3. Меморандум о сотрудничестве с Мадридским политехническим университетом (февраль 2017);

2.4. Соглашение о сотрудничестве с Китайским исследовательским центром судостроения и океанотехники Китайской судостроительной промышленной корпорации (15 декабря 2017);

2.5. Меморандум о сотрудничестве между СПбГМТУ администрацией проекта «Город океанской науки» (Чжоушань, КНР, 7 декабря 2017);

2.6. Обсуждение дорожной карты сотрудничества, включая совместные проекты по линии стран БРИКС с президентом Харбинского инженерного университета, профессором Яо Юй (8 декабря 2017);

2.7. Подписание Дорожной карты сотрудничества с департаментом судостроения и океанотехники Сеульского национального университета, Южная Корея (ноябрь 2017) на основе меморандума о сотрудничестве, подписанного в 2016 году;

2.8. Меморандум о сотрудничестве и телемост с департаментом судостроения университета Рио-Де-Жанейро (26 мая 2017);

2.9. Визит в СПбГМТУ чрезвычайного и полномочного посла ЮАР Сибанды Туси (29 мая 2017).

3. Участие в программе ERASMUS+ (InMotion):

- Разработка учебных планов инженерных образовательных программ, связанных с компьютерным моделированием, для трех циклов обучения; разработка методических материалов по переподготовке и повышению квалификации специалистов;

- Разработка общего подхода к личностно ориентированному обучению с помощью единых учебно-методических материалов и с использованием современных сред компьютерного моделирования для решения инженерных задач в различных прикладных областях;

- Разработка и внедрение открытой учебной платформы для подготовки инженерных кадров в области компьютерного моделирования и моделей обучения нового поколения в целях повышения качества образовательного процесса и обеспечения взаимодействия с потенциальными работодателями.

4. Организация и участие в международных конференциях, ассоциациях:

- В рамках II Межрегионального форума «Укрепление Международных Альянсов МСП между Российской Федерации и Странами Латинской Америки и Карибского Бассейна» в СПбГМТУ проведен семинар-круглый стол по судостроению с приглашением ведущих предприятий судостроительной промышленности (СПбГМТУ, май 2017);

- Международная конференция «Морская робототехника в освоении океана» (СПбГМТУ, 9-11 октября 2017);

- Международная конференция по инновациям в области судостроения и океанотехники (сентябрь 2017 года, Циньдао, КНР);

- Высший морской форум международной конференции MARINTEC CHINA 2017 (пленарный доклад, 6 декабря 2017).

СПбГМТУ представлен в постоянно действующем комитете Международной морской технологической конференции (Ассоциация) Standing Committee of the World Maritime Technology Conference. Последнее совещание состоялась 5 декабря 2017 года.

СПбГМТУ является соучредителем Международной ассоциации по инновациям в судостроении и морском инжиниринге на базе Харбинского

инженерного университета, КНР (последняя конференция с участием СПбГМТУ состоялась в сентябре 2017).

В 2017 году сделаны первые шаги к международной аккредитации образовательных и научных программ с IMarEST (Институт морских инженеров, науки и технологии), Великобритания, а также подготовлен к проведению совместно с Крыловским государственным научным центром и согласован с Федеральной службой технического и экспортного контроля РФ лекционный курс по гидродинамике быстроходных морских аппаратов для иранских слушателей.

В 2017 году в университете обучалось 284 иностранных гражданина, в том числе на основании договоров - 116 иностранных учащихся из дальнего зарубежья (КНР, Малайзия, Молдова, Литва, Ливан, Азербайджан, Вьетнам, Республика Союз Мьянма, Сирия), из них: бакалавриат - 54 человека, магистратура - 32 человека, аспирантура - 28 человек, прочие - 2 человека (стажировки).

В университете реализуется программа обучения китайских студентов с целью получения двойных дипломов по системе обучения 3+1 совместно с Джейджанским океаническим университетом (КНР).

В течение 2017 года 46 представителей университета из числа профессорско-преподавательского и административного состава выезжали за границу в целях повышения квалификации и осуществления учебно-научной работы, в том числе в Финляндию, Китайскую Народную Республику, Германию, Великобританию, Испанию, Белоруссию, Словению, Корею, Индию и Бельгию.

10 учащихся университета выезжали в 2017 году в целях реализации программ международной студенческой мобильности за границу, в том числе в Польшу, Китайскую Народную Республику, Таиланд, Южную Корею и Японию.

В 2017 году университет посетили 116 зарубежных представителей научной общественности, промышленных организаций и высших учебных заведений из стран ближнего и дальнего зарубежья (Иран, КНР, Литва, Бельгия, Эстония, Австрия, Финляндия, Вьетнам, Азербайджан, Германия, ЮАР, Таити, Бразилия, Нидерланды, Гватемала, Парагвай, Колумбия, Сальвадор, Перу, Германия, Коста-Рика, Эквадор, Ямайка, Чили, Казахстан, США, Испания, Индия, Канада).

7. Внеучебная работа

Внеучебная работа, как и в предыдущие годы, занимает приоритетное место в деятельности Университета.

Ежегодно приказом ректора утверждается план внеучебной работы. В плане отражены основные мероприятия, проводимые с обучающимися.

Основное внимание уделяется созданию условий для активной жизни обучающихся внутри университета, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения их потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Ключевыми мероприятиями этого направления, проводимыми ежегодно в вузе, являлись:

Мероприятия городского масштаба:

1. Торжественный митинг у памятника Царю-плотнику, посвященный вручению патента корабельного плотника Петру I (1698 г.);
2. «Шлюпочный парад Победы» в честь Великой Победы - митинг и проход шлюпок с ветеранами, флагами подводных лодок и кораблей ВОВ по Неве и спуск на воду венков при поддержке Комитета по молодежной политике Санкт-Петербурга;
3. Международная шлюпочная регата Корабелки «Весла на воду!»;
4. Фестиваль-конкурс «Всероссийская студенческая чир-данс-шоу лига»;
5. 2-ой открытый турнир по дебатам «Кубок Корабелов - 2017».

Мероприятия по организации деятельности творческих коллективов СПбГМТУ:

- студенческого хора «Гаудеамус»;
- студии эстрадного вокала «Аврора»;
- танцевального коллектива «Бит.ком»;
- театральной студии «Около 7еми»;
- коллектива барабанщиц «SMTU bit»;
- творческое пространство «SMTU show»;
- команды КВН «Морской технический»;
- фотостудии «SMTU media»;

- команды по черлидингу «Calipso»;
- школа DJ.

Мероприятия по воспитанию через образовательные проекты:

1. Выездная программа для студентов 1ого курса;
2. Выездная программа для органов студенческого самоуправления.

8. Материально-техническое обеспечение

В 2017 г. получила дальнейшее развитие материально-техническая база вуза.

В 2017 г. стоимость приобретенных основных средств составила 3 523 923,49,0 руб., в том числе машин и оборудования – 3 064 690,47 руб.

В 2017 г. были продолжены закупки, в том числе защищенных промышленных ноутбуков, моноблоков, компьютеров других модификаций (всего 47 шт.).

Таблица 8.1 - Продленные приобретенные ранее лицензии на программное обеспечение

Производитель	Наименование	Кол-во
Eset	ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 5 users на 12 мес. (с 14.12.2017г.	1
DrWeb	Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления на 12 мес., 301 ПК, продление (с 21.12.2017г.)	1
DrWeb	Dr.Web Server Security Suite Антивирус + Центр управления на 12 мес., 3 серв., продление (с 21.12.2017г.)	1
DrWeb	Dr.Web Mail Security Suite + Центр Управления на 12 мес., 301 п/п, продление (с 21.12.2017г.)	1
DrWeb	Dr.Web Desktop Security Suite Антивирус на 12 мес., 5 ПК, продление (с 21.04.2018г.)	1
С-Терра СиЭсПи	Программный комплекс "С-Терра Клиент 4.1" (с 07.11.2017г. бессрочно)	3
Microsoft	Visual Studio Enterprise w MSDN ALNG SA OLP NL Academic Edition Qlfd (с 01.11.2016г. до 31.10.2018г.)	1
MVSTUDIUM Group	Rand Model Designer Standard (до 31.12.2018г.)	10
Microsoft	Imagine Premium Подписка на ПО на 3 года (с 01.01.2017г. до 31.12.2019г.)	1
Ansys	Ansys Academic Research LS-DYNA (25р.м.) (до 31.12.2018г.)	1
Анти-Плагиат	ПК "Антиплагиат ВУЗ" (до 30.04.2018г.)	1
Аскон	Компас-3D v17 (25р.м.) (до 31.12.2018г.)	1

Материально-техническая база университет в целом и по реализуемым направлениям подготовки и специальностям обеспечивает организацию и проведение образовательного процесса, однако обновление ее в силу недостатка финансовых средств осуществляется медленно. Вуз активно использует материально-техническую базу по специальным дисциплинам, связанным с кораблестроением, судовой энергетикой и автоматикой, информационно-управляющими системами, имеющуюся в организациях и на предприятиях, на которых созданы базовые кафедры университета.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

Регион, почтовый адрес

г. Санкт-Петербург
Лощманская ул., 3, Санкт-Петербург, 190121

Ведомственная принадлежность

Министерство образования и науки РФ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4721
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3824
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	702
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	195
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	123
1.2.1	по очной форме обучения	человек	96
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	27
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	240
1.3.1	по очной форме обучения	человек	240
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	55,47
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний 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	62,48
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальности и направлению 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/%	187 / 18,85
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	%	18,49
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/%	145 / 41,19
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,91
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	39,39
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	111,98
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	13,74
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,89
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	42,59
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	892203
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2043,06
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	45,62
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	98,88
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.	825,01
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/%	212 / 38,06
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	234,7 / 53,74
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	70,2 / 16,08
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), человек/%	человек/%	85 / 1,82

	обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	84 / 2,23
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,51
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/%	100 / 2,14
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	98 / 2,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 1,03
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/%	31 / 3,41
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/%	23 / 2,53
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 0,36
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/%	29 / 23,58
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/%	1 / 0,81
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	3083,3
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	9424
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	2130942,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4879,65
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1556,77
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	192,13
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	кв. м	20,76
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	20,76

5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	29
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	267,6
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/%	1797 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	5 / 0,11
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программы специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	5
6.3.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего	человек/%	0 / 0

	образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала		
--	---	--	--

Прошнуровано и
пронумеровано
35 листов.

Ректор СПбГМУ

Г. А. Туричин

