

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (СПбГМТУ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

190008, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3

место нахождения лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	Подготовка к поступлению в вуз	Дополнительная	до 2 лет

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
среднее профессиональное образование							
1.	140612	Электротехнические устройства	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
2.	140612	Электротехнические устройства	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
3.	180102	Судостроение	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
4.	180102	Судостроение	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
5.	180405	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев

6.	180405	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
высшее профессиональное образование							
7.	010100	Математика	высшее профессиональное	62	Бакалавр математики	Основная	4 года
8.	010100	Математика	высшее профессиональное	68	Магистр математики	Основная	6 лет
9.	010101	Математика	высшее профессиональное	65	Математик	Основная	5 лет
10.	010700	Физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр физики	Основная	4 года
11.	010700	Физика	высшее профессиональное	68	Магистр физики	Основная	6 лет
12.	010701	Физика	высшее профессиональное	65	Физик	Основная	5 лет
13.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	62	Бакалавр юриспруденции	Основная	4 года
14.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	68	Магистр юриспруденции	Основная	6 лет
15.	030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	65	Юрист	Основная	5 лет
16.	040200	Социология	высшее профессиональное	62	Бакалавр социологии	Основная	4 года
17.	040200	Социология	высшее профессиональное	68	Магистр социологии	Основная	6 лет
18.	040201	Социология	высшее профессиональное	65	Социолог, преподаватель социологии	Основная	5 лет
19.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
20.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	Основная	6 лет
21.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
22.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	Основная	4 года
23.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр менеджмента	Основная	6 лет
24.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
25.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее профессиональное	65	Информатик-экономист	Основная	5 лет
26.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
27.	130601	Морские нефтегазовые сооружения	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
28.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5 лет
29.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
30.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
31.	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
32.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
33.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года

34.	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
35.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
36.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
37.	150501	Материаловедение в машиностроении	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
38.	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
39.	160702	Гидроаэродинамика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
40.	180100	Кораблестроение и океанотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
41.	180100	Кораблестроение и океанотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
42.	180101	Кораблестроение	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
43.	180103	Судовые энергетические установки	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
44.	180104	Судовое оборудование	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
45.	180105	Техническая эксплуатация судов и судового оборудования	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
46.	180106	Океанотехника	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
47.	180201	Системы электроэнергетики и автоматизации судов	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
48.	180202	Системотехника объектов морской инфраструктуры	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
49.	180301	Морская акустика и гидрофизика	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
50.	180302	Подводная техника	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
51.	180303	Автоматические системы управления морской техникой	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
52.	180304	Морские информационные системы и оборудование	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
53.	180305	Корабельные автоматизированные комплексы и информационно-управляющие системы	высшее профессиональное	65	Морской инженер	Основная	5 лет
54.	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
55.	200107	Технология приборостроения	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
56.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
57.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
58.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
59.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
60.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
61.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
62.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
64.	230401	Прикладная математика	высшее профессиональное	65	Инженер-математик	Основная	5 лет
65.	261001	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер-технолог	Основная	5 лет
66.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
67.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	Основная	5 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
68.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
69.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
70.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
71.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
72.	01.04.06	Акустика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
73.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
74.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
75.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
76.	05.04.02	Тепловые двигатели	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
77.	05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
78.	05.08.01	Теория корабля и строительная механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
79.	05.08.03	Проектирование и конструкция судов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
80.	05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
81.	05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
82.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
83.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (кораблестроение и морская техника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
84.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (морская техника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
85.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
86.	07.00.10	История науки и техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

7.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
88.	09.00.08	Философия науки и техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
89.	12.00.10	Международное право. Европейское право	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
90.	22.00.01	Теория, методология и история социологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
91.	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
92.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
93.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
94.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек

-

* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Распоряжение № 3473-06
от «24» октября 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа



Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

