

УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор - проректор по
 образовательной деятельности
 _____ Е.Г. Ивашкин
 " 01 " октября 2022г.

Информация о сроке действия государственной аккредитации образовательной программы, о языках, на которых осуществляется образование (обучение)

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование и системный анализ	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Математическое моделирование и компьютерные технологии	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Интеллектуальные системы обработки информации и управления	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Интеллектуальные системы обработки информации и управления	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Интеллектуальные системы обработки информации и управления	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский			
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	Безопасность информационных систем	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Информационные технологии в дизайне	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Информационные технологии в дизайне	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 4 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
			Информационно-телекоммуникационные системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Информационно-телекоммуникационные системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 4 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
			Распределенные информационные системы	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
4	11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронные системы	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Радиоэлектронные системы	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Радиоэлектронные системы	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 4 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Оптические системы и сети связи	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
6	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных устройств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
7	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
8	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
9	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
10	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электроснабжение и релейная защита	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электроснабжение и релейная защита	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Электроснабжение и релейная защита	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Электромеханические системы автономных объектов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электротехнологические установки и системы	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электротехнологические установки и системы	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Электрооборудование автомобилей	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электропривод и автоматика	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электропривод и автоматика	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
Электропривод и автоматика	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский			
11	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Тепловые энергетические установки	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
12	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электрические станции и установки	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
13	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
14	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Оборудование и технология сварочного производства	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
15	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Проектирование технических и технологических комплексов	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
16	15.03.03	Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
17	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
18	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Технология машиностроения	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
			Технология машиностроения	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 4 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
19	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Промышленная робототехника и робототехнические комплексы	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
20	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
21	19.03.01	Биотехнология	Общая и прикладная биотехнология	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
22	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
23	21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Машины и оборудование для добычи и транспортировки углеводородов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	английский
24	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение, технологии наноматериалов и композитов	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Материаловедение, технологии наноматериалов и композитов	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
25	22.03.02	Металлургия	Производство и сбыт металлопродукции	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Процессы и агрегаты металлургии	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
26	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Организация и безопасность логистических систем (Автомобильный транспорт)	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Организация и безопасность логистических систем (Автомобильный транспорт)	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Управление транспортными логистическими системами	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
27	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Автомобили и тракторы	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
28	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильные сервис	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Автомобильные сервис	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
29	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.	Кораблестроение	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Судовые энергетические установки	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
30	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в логистике	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Управление качеством в логистике	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
31	27.03.03	Системный анализ и управление	Управление в организационно-технических системах	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Управление в организационно-технических системах	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Системный анализ и управление научно-техническими разработками	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Системный анализ и управление научно-техническими разработками	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Цифровая аналитика	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
32	27.03.05	Инноватика	Управление инновациями	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Управление инновациями	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Технологии международного предпринимательства	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	английский (частично)
			Технологии международного предпринимательства	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	английский (частично)
33	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Менеджмент организаций различных организационно-правовых форм	Высшее образование – бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
34	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью на производственных предприятиях	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Продвижение средств массовой информации	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Продвижение средств массовой информации	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
35	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Архивы и делопроизводство государственных, муниципальных и коммерческих организаций	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Архивы и делопроизводство государственных, муниципальных и коммерческих организаций	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	5 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Организация документационного обеспечения управления	Высшее образование – бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Организация документационного обеспечения управления	Высшее образование – бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
36	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Программирование и системный анализ	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
37	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Диагностические и информационно-поисковые системы	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Теоретическая информатика	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Интеллектуальные системы обработки информации и управления	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
			Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	-	русский
38	09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в дизайне	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Информационные технологии в дизайне	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
			Безопасность информационных систем	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Технология разработки программных систем	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Информационно-аналитические и эргатические системы	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
39	11.04.01	Радиотехника	Техника СВЧ и антенны	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
40	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Электронная техника, радиотехника и связь	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Оптические системы и сети связи	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Антенны и устройства СВЧ в инфокоммуникациях	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Квантовые технологии в инфокоммуникациях	Высшее образование – магистратура	очная	2 года	-	русский
41	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
42	11.04.04	Электроника и микроэлектроника	Физика, химия и технология поверхностей и межфазных границ	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
43	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
44	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
45	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Оптимизация систем электроснабжения	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Оптимизация систем электроснабжения	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
			Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Электромеханические системы автономных объектов	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Цифровые системы управления электроприводов	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Цифровые системы управления электроприводов	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
46	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Поршневые и комбинированные двигатели	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
47	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Физико-технические проблемы атомной энергетики	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Атомные станции малой мощности	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	английский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
48	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
49	15.04.01	Машиностроение	Сварочное производство и технологические комплексы	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Сварочное производство и технологические комплексы	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
50	15.04.03	Прикладная механика	Динамика и прочность машин	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
51	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные технологии и производства	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
52	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Технология машиностроения	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
53	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Роботы и робототехнические системы	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
54	18.04.01	Химическая технология	Технологии глубокой переработки природных энергоносителей	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Электрохимические процессы и производства	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
55	19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
56	20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	-	русский
57	21.04.01	Нефтегазовое дело	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ)	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
58	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов	Высшее образование – магистратура	Очно-заочная	2 года (срок реализации 2 г. 4 мес.)	бессрочная	русский
			Материаловедение и термическая обработка металлических материалов	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
59	22.04.02	Металлургия	Металлургические процессы и ресурсосбережение	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Металлургические процессы и ресурсосбережение	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
			Инноватика и предпринимательство в металлургии	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Металловедение и термическая обработка металлов	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
60	23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление транспортными процессами	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Управление транспортными процессами	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
61	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Строительные и дорожные машины	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
62	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный транспорт	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Автомобильный транспорт	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 6 мес.)	бессрочная	русский
63	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Проектирование судов и морских сооружений, эксплуатирующихся в ледовых условиях	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Судовые энергетические установки	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
64	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производстве	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
65	27.04.03	Системный анализ и управление	Управление в организационно-технических системах	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
66	27.04.05	Инноватика	Управление инновационными процессами	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Управление инновационными процессами	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 4 мес.)	бессрочная	русский
67	38.04.02	Менеджмент	Корпоративное управление	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2г. 4 мес.)	-	русский
68	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Интернет-коммуникации в рекламе и связях с общественностью	Высшее образование – магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Интернет-коммуникации в рекламе и связях с общественностью	Высшее образование – магистратура	Заочная	2 года (срок реализации 2 г. 5 мес.)	бессрочная	русский
69	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	-	русский
70	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
71	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
72	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
73	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
74	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Артиллерийское оружие	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
75	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	Высшее образование – специалитет	Очная	5 лет	бессрочная	русский
76	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Самолетостроение	Высшее образование – специалитет	Очная	5 л. 6 мес.	бессрочная	русский
77	01.06.01	Математика и механика		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
78	01.06.01	Математика и механика		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
79	02.06.01	Компьютерные и информационные науки		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
80	02.06.01	Компьютерные и информационные науки		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года	бессрочная	русский
81	03.06.01	Физика и астрономия		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
82	03.06.01	Физика и астрономия		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
83	04.06.01	Химия		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
84	04.06.01	Химия		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
85	09.06.01	Информатика и вычислительная техника		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
86	09.06.01	Информатика и вычислительная техника		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
87	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
88	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
89	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические приборы и технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
90	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические приборы и технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
91	13.06.01	Электро- и теплоэнергетика		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
92	13.06.01	Электро- и теплоэнергетика		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
93	14.06.01	Ядерная энергетика и технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
94	14.06.01	Ядерная энергетика и технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
95	15.06.01	Машиностроение		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
96	15.06.01	Машиностроение		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
97	18.06.01	Химические технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
98	18.06.01	Химические технологии		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
99	22.06.01	Технологии материалов		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
100	22.06.01	Технологии материалов		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
101	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
102	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	5 лет	бессрочная	русский
103	46.06.01	История и археология		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
104	46.06.01	История и археология		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
105	47.06.01	Философия, этика и религиоведение		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
106	47.06.01	Философия, этика и религиоведение		Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года	бессрочная	русский
	1.1.6	Вычислительная математика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	1.3.3	Теоретическая физика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.3.4	Радиофизика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.4.3	Органическая химия		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.4.4	Физическая химия		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	1.4.6	Электрохимия		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.2.16	Радиолокация и радионавигация		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
	2.3.4	Управление в организационных системах		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	2.3.8	Информатика и информационные процессы		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.4.3	Электроэнергетика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.4.5	Энергетические системы и комплексы		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.6	Технология машиностроения		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.17	Теория корабля и строительная механика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.18	Проектирование и конструкция судов		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.3	Литейное производство		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.4	Обработка металлов давлением		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.7	Технология неорганических веществ		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский

№ пп	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
	2.6.10	Технология органических веществ		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	бессрочная	русский
	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	5.6.1	Отечественная история		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	5.7.1	Онтология и теория познания		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
	5.7.7	Социальная и политическая философия		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	бессрочная	русский
107	-	Технология машиностроения (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	256 часов	Не установлен	русский
108	-	Управление персоналом (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	256 часов	Не установлен	русский
109	-	Экономика и управление на предприятии (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	286 часов	Не установлен	русский
110	-	Профессиональное программирование (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	340 часов	Не установлен	русский
111	-	Управление персоналом (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский
112	-	Программирование на языке JAVA (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский
113	-	Технология машиностроения (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский
114	-	Цифровизация машиностроительного производства (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский
115	-	Повышение эффективности производства (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский
116	-	Комплексная защита информации (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	Не установлен	русский