

Приложение 14
к Правилам приема в РГГМУ

Соответствие направленности образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата при приеме на 1 курс в РГГМУ (филиале РГГМУ в г. Туапсе) в 2026 году

№ п/п	Код	Направление подготовки РГГМУ	Код	Наименование специальностей СПО
1	05.03.04	Гидрометеорология, направленность (профиль): «Метеорология и климатические риски»	05.02.01	Картография
			05.02.02	Гидрология
			05.02.03	Метеорология
			08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
	05.03.05	Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): - «Авиационная метеорология» - «Инженерная гидрология» - «Прикладная метеорология» - «Прикладная океанология»	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
			18.02.03	Химическая технология неорганических веществ
			18.02.04	Электрохимическое производство
			18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
			18.02.06	Химическая технология органических веществ
	05.03.06	Экология и природопользование, направленность (профиль): «Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей»	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
			18.02.09	Переработка нефти и газа
			18.02.10	Коксохимическое производство
			18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий
			18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
			18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
			20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов
			20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
			20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
			20.02.04	Пожарная безопасность
			38.02.04	Коммерция (по отраслям)
			20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях

21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
21.02.04	Землеустройство
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
21.02.07	Аэрофотогеодезия
21.02.08	Прикладная геодезия
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
21.02.14	Маркшейдерское дело
21.02.15	Открытые горные работы
21.02.16	Шахтное строительство
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
27.02.01	Метрология
35.02.09	Ихиология и рыбоводство
35.02.10	Обработка водных биоресурсов
35.02.11	Промышленное рыболовство

	03.03.02	Физика, направленность (профиль): «Физика околоземного космического пространства»	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
	09.03.03	Прикладная информатика, направленность (профиль): «Прикладные информационные системы и технологии»	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
	17.03.01	Корабельное вооружение, направленность (профиль): «Беспилотные аппараты и системы мониторинга окружающей среды»	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
			08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
			08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
			08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
			08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
			09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
			09.02.02	Компьютерные сети
			09.02.03	Программирование в компьютерных системах
			09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
			09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
			09.02.06	Сетевое и системное администрирование
			09.02.07	Информационные системы и программирование
			09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
			09.02.02	Компьютерные сети
			10.02.01	Организация и технология защиты информации
			10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
			10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
			10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
			10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
			11.02.01	Радиоаппаратостроение
			11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
			11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

		11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
		11.02.05	Аудиовизуальная техника
		11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
		11.02.07	Радиотехнические информационные системы
		11.02.08	Средства связи с подвижными объектами
		11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы
		11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
		11.02.12	Почтовая связь
		11.02.13	Твердотельная электроника
		11.02.14	Электронные приборы и устройства
		11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи
		11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
		12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
		12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства
		12.02.04	Электромеханические приборные устройства
		12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
		12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
		12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
		12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
		12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем
		12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
		13.02.01	Тепловые электрические станции
		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
		13.02.03	Электрические станции, сети и системы
		13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки

13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
13.02.10	Электрические машины и аппараты
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
14.02.01	Атомные электрические станции и установки
14.02.02	Радиационная безопасность
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
15.02.04	Специальные машины и устройства
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
15.02.09	Аддитивные технологии
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
23.02.02	Автомоби- и тракторостроение
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
24.02.01	Производство летательных аппаратов
24.02.02	Производство авиационных двигателей
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей
26.02.02	Судостроение
26.02.03	Судовождение
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
24.02.01	Производство летательных аппаратов

		27.02.01 Метрология
		27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством
		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		27.02.04 Автоматические системы управления
		27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
		27.02.06 Контроль работы измерительных приборов
		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
		27.02.04 Автоматические системы управления
		27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
		27.02.06 Контроль работы измерительных приборов
2	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль): «Управление водными биоресурсами и аквакультура»
		35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство
		35.02.02 Технология лесозаготовок
		35.02.03 Технология деревообработки
		35.02.04 Технология комплексной переработки древесины
		35.02.05 Агрономия
		35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		35.02.07 Механизация сельского хозяйства
		35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
		35.02.09 Ихтиология и рыбоводство
		35.02.10 Обработка водных биоресурсов
		35.02.11 Промышленное рыболовство
		35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
		35.02.13 Пчеловодство
		35.02.14 Охотоведение и звероводство
		35.02.15 Кинология
		35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
		36.02.01 Ветеринария
		36.02.02 Зоотехния

3	38.03.01	Экономика, направленность (профиль): «Экономика и управление на предприятии»	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
			25.02.05	Управление движением воздушного транспорта
			27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством
			27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
			38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
			38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
			38.02.03	Операционная деятельность в логистике
			38.02.04	Коммерция (по отраслям)
			38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
			38.02.06	Финансы
			38.02.07	Банковское дело
42.03.01		Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль): «Реклама и связи с общественностью»	42.02.01	Реклама
			42.02.02	Издательское дело
			43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании
			43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
			43.02.07	Сервис по химической обработке изделий
			43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
			43.02.10	Туризм
			43.02.11	Гостиничный сервис
			43.02.12	Технология эстетических услуг
			43.02.13	Технология парикмахерского искусства
			43.02.14	Гостиничное дело
			46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
4	40.03.01	Юриспруденция, направленность (профиль): «Правовое регулирование деятельности Северного морского пути»	40.02.01	Право и организация социального обеспечения
			40.02.02	Правоохранительная деятельность
			40.02.03	Право и судебное администрирование

5	44.03.01	Педагогическое образование, направленность (профиль): Направленность (профиль): «Иностранные языки» направленность (профиль) «Русский язык как иностранный»	39.02.01	Социальная работа
			39.02.02	Организация сурдокоммуникации
			44.02.01	Дошкольное образование
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.02.02	Преподавание в начальных классах
			44.02.03	Педагогика дополнительного образования
			44.02.04	Специальное дошкольное образование
45.03.01		Филология, направленность (профиль): «Отечественная филология»	44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании
			44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
6	54.03.01	Дизайн, направленность (профиль): «Графический дизайн»	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи
			29.02.02	Технология кожи и меха
			29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха
	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, направленность (профиль): «Дизайн керамики»	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология изделий из швейных изделий
			29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
			29.02.06	Полиграфическое производство
	54.03.04	Реставрация, направленность (профиль): «Реставрация живописи»	29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона
			29.02.08	Технология обработки алмазов
			29.02.09	Печатное дело
			43.02.02	Парикмахерское искусство
			43.02.03	Стилистика и искусство визажа
			43.02.04	Прикладная эстетика
			43.02.05	Флористика
			43.02.02	Парикмахерское искусство
			50.02.01	Мировая художественная культура
			51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)
			51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)
			51.02.03	Библиотековедение
			54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
			54.02.04	Реставрация

		54.02.05 Живопись (по видам)
		54.02.05 Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель
		54.02.06 Изобразительное искусство и черчение
		54.02.07 Скульптура
		54.02.08 Техника и искусство фотографии
		55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)
		55.02.02 Анимация (по видам)

В случае возникновения ситуаций, не подпадающих под установленное соответствие, а также в случаях невозможности установления однозначного соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата программам направленности специальностей среднего профессионального образования, решение принимается Приемной комиссией в период проведения приёма. Приемная комиссия определяет соответствие, в том числе на основании рассмотрения приложения к документу о среднем профессиональном (начальном профессиональном) образовании, и принимает решение о допуске (недопуске) поступающего к внутренним вступительным испытаниям.