

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
	05.03.05	Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): - «Авиационная метеорология» - «Инженерная гидрология» - «Прикладная метеорология» - «Прикладная океанология»	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
			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
			18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
	05.03.06	Экология и природопользование, направленность (профиль): «Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей»	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 природоохранных 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	Ихтиология 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
			08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
			08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
	17.03.01	Корабельное вооружение, направленность (профиль): «Беспилотные аппараты и системы мониторинга окружающей среды»	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	Автомобиле- 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

2	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль): «Управление водными биоресурсами и аквакультура»	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
			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
4	40.03.01	Юриспруденция, направленность (профиль): «Правовое регулирование деятельности Северного морского пути»	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
			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
			44.02.02	Преподавание в начальных классах
	44.03.05		44.02.03	Педагогика дополнительного образования
			44.02.04	Специальное дошкольное образование
	45.03.01		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
			29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, направленность (профиль): «Дизайн керамики»	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)
			29.02.06	Полиграфическое производство
			29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона
			29.02.08	Технология обработки алмазов
	54.03.04	Реставрация, направленность (профиль): «Реставрация живописи»	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	Библиотечковедение
			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.