

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
			20.02.05	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
2	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
			08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	17.03.01	Корабельное вооружение, направленность (профиль): «Беспилотные аппараты и системы мониторинга окружающей среды»	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
11.02.14	Электронные приборы и устройства
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи

			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
			13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки
			15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
			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
			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
3	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
4	38.03.01	Экономика, Направленность (профиль): «Экономика и управление на предприятии»	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
5	40.03.01	Юриспруденция,	40.02.01	Право и организация социального обеспечения

		направленность (профиль): «Правовое регулирование деятельности Северного морского пути»	40.02.02	Правоохранительная деятельность
			40.02.03	Право и судебное администрирование
6	44.03.01	Педагогическое образование, направленность (профиль): Направленность (профиль): «Иностранные языки» направленность (профиль) «Русский язык как иностранный»	44.02.01	Дошкольное образование
			44.02.02	Преподавание в начальных классах
			44.02.03	Педагогика дополнительного образования
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	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)
7	54.03.01	Дизайн, направленность (профиль): «Графический дизайн»	54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
			54.02.04	Реставрация
			54.02.05	Живопись (по видам)
	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, направленность (профиль): «Дизайн керамики»	54.02.05	Живопись с присвоением квалификации художник-живописец, преподаватель
			54.02.06	Изобразительное искусство и черчение
			54.02.07	Скульптура
	54.03.04	Реставрация, направленность (профиль): «Реставрация живописи»	54.02.08	Техника и искусство фотографии

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 приема. 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.