

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИЕМА – 2025 год

Код, шифр	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям	
								бюджет	контракт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01	Строительство <i>Направленность (профиль)</i> «Промышленное и гражданское строительство»	Высшее образование – бакалавриат	очная	26	—	—	7	64,4	53,0
09.03.02	Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> «Информационные системы и технологии»	Высшее образование – бакалавриат	очная	39	—	—	4	66,8	47,8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> «Теплоэнергетика и теплотехника»	Высшее образование – бакалавриат	очная	15	—	—	2	57,0	50,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»	Высшее образование – бакалавриат	очная	25	—	—	5	59,0	51,3
20.03.01	Техносферная безопасность <i>(Направленность (профиль)</i> «Охрана труда»	Высшее образование – бакалавриат	очная	20	—	—	2	58,3	52,2
18.03.01	Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> «Технология и оборудование химической переработки древесины»	Высшее образование – бакалавриат	очная	15	—	—	—	51,2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.03.02	Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> «Государственный кадастр недвижимости»	Высшее образование – бакалавриат	очная	15	—	—	—	60,3	—
35.03.01	Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> «Лесное хозяйство»	Высшее образование – бакалавриат	очная	20	—	—	—	66,0	—
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль)</i> «Технология деревообработки»	Высшее образование – бакалавриат	очная	21	—	—	—	55,3	—
35.04.01	Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> «Лесное хозяйство»	Высшее образование – магистратура	очная	10	—	—	—	66,0	—
09.03.02	Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> «Информационные системы и технологии в бизнесе»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	—	—	—	15	—	62,8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> «Теплоэнергетика и теплотехника»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	15	—	—	6	61,5	45,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	25	—	—	15	65,7	56,5
15.03.02	Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль)</i> «Машины и оборудование лесного комплекса»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	13	—	—	5	55,4	49,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> «Автоматизация технологических процессов и производств»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	12	—	—	10	63,1	54,5
18.03.01	Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> «Технология и оборудование химической переработки древесины»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	—	—	—	10	—	52,0
20.03.01	Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> «Охрана труда»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	—	—	—	14	—	53,5
21.03.02	Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> «Государственный кадастровый недвижимости»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	20	—	—	5	68,2	62,1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> «Автомобильный сервис»	Высшее образование – бакалавриат	заочная	—	—	—	14	—	51,6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> Актуальные проблемы электроэнергетических систем	Высшее образование – магистратура	заочная	—	—	—	8	—	76,0