

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИЕМА – 2024 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> <i>«Промышленное и гражданское строительство»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 30 | — | — | — | 63,3 | — |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 25 | — | — | — | 63,0 | — |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии в бизнесе»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 25 | — | — | — | 57,0 | — |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 15 | — | — | — | 61,3 | — |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 15 | — | — | — | 58,7 | — |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Машины и оборудование лесного комплекса»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 20 | — | — | — | 47,3 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|-----------------------------------|---------|----|---|---|----|------|------|
| 18.03.01 | Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология и оборудование химической переработки древесины»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 20 | — | — | — | 51,3 | — |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 20 | — | — | — | 59,3 | — |
| 35.03.01 | Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Лесное хозяйство»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 20 | — | — | — | 61,0 | — |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология деревообработки»</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 25 | — | — | — | 53,0 | — |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура <i>(направленность (профиль))</i> <i>Ландшафтная архитектура</i> | Высшее образование – бакалавриат | очная | 15 | — | — | — | 54,3 | — |
| 35.04.01 | Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Лесное хозяйство»</i> | Высшее образование – магистратура | очная | 7 | — | — | 1 | 65 | — |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии в бизнесе»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | — | — | — | 21 | 57,7 | 57,7 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | 15 | — | — | 9 | 56,7 | 50,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|--|-----------------------------------|---------|----|---|---|----|------|------|
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | 15 | — | — | 16 | 73,0 | 50,7 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | 15 | — | — | 9 | 83,3 | 59,0 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Охрана труда»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | — | — | — | 11 | — | 53,3 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | 16 | — | — | 7 | 70,7 | 58,7 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i> | Высшее образование – бакалавриат | заочная | — | — | — | 16 | — | 48,7 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>Актуальные проблемы электроэнергетических систем</i> | Высшее образование – магистратура | заочная | — | — | — | 7 | — | 64,0 |