

Результаты приема на первый курс в 2014 году

Бакалавриат очная форма обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)

| №     | Факультет | Направление   | Подано заявлений | Зачислено | Конкурс | Проходной балл |
|-------|-----------|---|------------------|-----------|---------|----------------|
| 1     | ЛХФ       | Лесное дело (квалификация «академический бакалавр»)   | 384              | 110       | 3,5     | 139            |
|       |           | Лесное дело (квалификация «прикладной бакалавр»)  | 46               | 15        | 3,1     | 119            |
|       |           | Информационные системы и технологии (квалификация «академический бакалавр»)   | 264              | 15        | 17,6    | 205            |
|       |           | Информационные системы и технологии (квалификация «прикладной бакалавр»)  | 55               | 10        | 5,5     | 186            |
| 2     | ФЛА       | Ландшафтная архитектура (квалификация «академический бакалавр»)   | 274              | 60        | 4,6     | 173            |
| 3     | МТД       | Стандартизация и метрология (квалификация «академический бакалавр»)   | 140              | 15        | 9,3     | 168            |
|       |           | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация «академический бакалавр»)                       | 274              | 75        | 3,7     | 123            |
| 4     | ЛИФ       | Технология транспортных процессов (квалификация «академический бакалавр»)   | 145              | 12        | 12,1    | 190            |
|       |           | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация «академический бакалавр»)                       | 374              | 75        | 5,0     | 143            |
| 5     | ЛМФ       | Технологические машины и оборудование (квалификация «академический бакалавр»)   | 342              | 20        | 17,1    | 153            |
|       |           | Технологические машины и оборудование (квалификация «прикладной бакалавр»)  | 126              | 15        | 8,4     | 119            |
|       |           | Техносферная безопасность (квалификация «академический бакалавр»)   | 284              | 15        | 18,9    | 154            |
|       |           | Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (квалификация «академический бакалавр»)                              | 185              | 50        | 3,7     | 172            |
| 6     | ХТБ       | Химическая технология (квалификация «академический бакалавр»)   | 355              | 70        | 5,1     | 158            |
|       |           | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (квалификация «академический бакалавр») | 148              | 25        | 5,9     | 135            |
| ИТОГО |           |   | 3396             | 582       | 5,8     |                |

Бакалавриат заочная форма обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)

| №     | Факультет | Направление   | Подано заявлений | Зачислено | Конкурс | Проходной балл |
|-------|-----------|---|------------------|-----------|---------|----------------|
| 1     | ЛХФ       | Лесное дело (квалификация «академический бакалавр»)   | 101              | 60        | 1,68    | 103            |
| 2     | ФЛА       | Ландшафтная архитектура (квалификация «академический бакалавр»)   | 111              | 60        | 1,85    | 124            |
| 3     | МТД       | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация «академический бакалавр»)                       | 79               | 50        | 1,58    | 154            |
| 4     | ЛИФ       | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация «академический бакалавр»)                       | 108              | 60        | 1,80    | 153            |
| 5     | ЛМФ       | Технологические машины и оборудование (квалификация «академический бакалавр»)   | 49               | 25        | 1,96    | 131            |
|       |           | Техносферная безопасность (квалификация «академический бакалавр»)   | 43               | 25        | 1,72    | 114            |
|       |           | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация «академический бакалавр»)                               | 84               | 50        | 1,68    | 199            |
| 6     | ХТБ       | Химическая технология (квалификация «академический бакалавр»)   | 38               | 25        | 1,52    | 141            |
|       |           | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (квалификация «академический бакалавр») | 48               | 25        | 1,92    | 119            |
| 7     | ФЭУ       | Управление в технических системах (квалификация «академический бакалавр»)   | 48               | 30        | 1,60    | 162            |
| ИТОГО |           |   | 705              | 410       | 1,72    |                |

Магистратура очная форма обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)

| №     | Факультет | Направление   | Подано заявлений | Зачислено | Конкурс |
|-------|-----------|---|------------------|-----------|---------|
| 1     | ЛХФ       | Лесное дело   | 43               | 30        | 1,43    |
|       |           | Информационные системы и технологии   | 9                | 5         | 1,80    |
| 2     | ФЛА       | Ландшафтная архитектура   | 11               | 7         | 1,57    |
| 3     | МТД       | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств                       | 17               | 10        | 1,70    |
| 4     | ЛИФ       | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств                       | 24               | 13        | 1,85    |
| 5     | ЛМФ       | Технологические машины и оборудование   | 16               | 10        | 1,60    |
| 6     | ХТБ       | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 7                | 5         | 1,40    |
| 7     | ФЭУ       | Автоматизация технологических процессов и производств                                     | 7                | 5         | 1,40    |
|       |           | Управление в технических системах   | 7                | 6         | 1,17    |
| ИТОГО |           |   | 141              | 91        | 1,55    |

Аспирантура очная форма обучения (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета)

| Код      | Направление  | Зачислено |
|----------|--|-----------|
| 04.06.01 | Химические науки   | 1         |
| 06.06.01 | Биологические науки  | 1         |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность  | 1         |
| 35.06.02 | Лесное хозяйство   | 9         |
| 35.06.04 | Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | 13        |
| ИТОГО    |  | 25        |