### 2.3 Приемная кампания 2023 года

Приемв КнАГУ в 2023 году осуществлялся по 3 образовательным программам среднего профессионального образования, по 32 направлениям подготовки бакалавриата, 19 направлению подготовки магистратуры, 3 специальностям, 10 программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Распределение бюджетных и внебюджетных мест для приема приведено в таблице 2.4, распределение приема по уровням образования в сравнении с 2022 годом приведено в таблице 2.5.

Таблица 2.4 – Количество мест для приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в 2023/24 учебном году

| Форма  обучения | Код и наименование специальности или направления подготовки | За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | | Принято по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Фактическое выполнение |
| Очная | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 25 | 25 | 4 |
| Очная | 15.02.16 Технология машиностроения | 25 | 25 | 5 |
| Очная | 40.02.02 Правоохранительная деятельность | 0 | 0 | 42 |
| Очная | 01.03.04 Прикладная математика | 17 | 17 | 0 |
| Очная | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | 20 | 20 | 3 |
| Очная | 08.03.01 Строительство | 19 | 19 | 26 |
| Очная | 09.03.00 Информатика и вычислительная техника | 50 | 50 | 0 |
| Очная | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | 16 | 16 | 53 |
| Очная | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии | 16 | 16 | 0 |
| Очная | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 18 | 18 | 0 |
| Очная | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. | 19 | 19 | 31 |
| Очная | 15.03.00 Машиностроение | 42 | 42 | 0 |
| Очная | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 15 | 15 | 0 |
| Очная | 18.00.00 Химические технологии | 30 | 30 | 0 |
| Очная | 20.03.01 Техносферная безопасность | 16 | 16 | 0 |
| Очная | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | 14 | 14 | 0 |
| Очная | 24.03.02 Авиастроение | 15 | 15 | 0 |
| Очная | 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 15 | 15 | 1 |
| Очная | 27.03.04 Управление в технических системах | 20 | 20 | 0 |
| Очная | 38.03.00 Экономика и управление | 34 | 34 | 1 |
| Очная | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 17 | 17 | 2 |
| Очная | 40.03.01 Юриспруденция | 0 | 0 | 7 |
| Очная | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | 20 | 20 | 0 |
| Очная | 45.03.02 Лингвистика | 20 | 20 | 3 |
| Очная | 07.04.03 Дизайн архитектурной среды | 9 | 9 | 0 |
| Очная | 08.04.01 Строительство | 12 | 12 | 3 |
| Очная | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | 12 | 12 | 0 |
| Очная | 09.04.03 Прикладная информатика | 13 | 13 | 0 |
| Очная | 11.04.04 Электроника и наноэлектроника | 10 | 10 | 0 |
| Очная | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 7 | 7 | 0 |
| Очная | 15.04.01 Машиностроение | 7 | 7 | 1 |
| Очная | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 8 | 8 | 0 |
| Очная | 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 7 | 7 | 0 |
| Очная | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | 10 | 10 | 0 |
| Очная | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов | 6 | 6 | 1 |
| Очная | 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 7 | 7 | 2 |
| Очная | 27.04.04 Управление в технических системах | 8 | 8 | 1 |
| Очная | 45.04.02 Лингвистика | 10 | 10 | 3 |
| Очная | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 20 | 20 | 0 |
| Очная | 13.05.02 Специальные электромеханические системы | 17 | 17 | 0 |
| Очная | 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение | 22 | 22 | 5 |
| Очная | 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела | 1 | 1 | 0 |
| Очная | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 3 | 3 | 1 |
| Очная | 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 2 | 2 | 0 |
| Очная | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 2 | 2 | 0 |
| Очная | 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | 1 | 1 | 0 |
| Очная | 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | 1 | 1 | 0 |
| Очная | 2.6.17. Материаловедение | 0 | 0 | 1 |
| Очная | 5.2.3. Региональная экономика | 0 | 0 | 1 |
| Очная | 5.8.7. Методология и технология профессионального образования | 0 | 0 | 2 |
| Очная | 5.10.1. Теория и история культуры, искусства | 1 | 1 | 0 |
| Очно-заочная | 08.03.01 Строительство | 0 | 0 | 33 |
| Очно-заочная | 24.03.04 Авиастроение | 0 | 0 | 24 |
| Очно-заочная | 38.03.01 Экономика | 0 | 0 | 9 |
| Очно-заочная | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 0 | 0 | 9 |
| Очно-заочная | 40.03.01 Юриспруденция | 0 | 0 | 24 |
| Очно-заочная | 38.04.01 Экономика | 5 | 5 | 3 |
| Очно-заочная | 38.04.02 Менеджмент | 0 | 0 | 5 |
| Очно-заочная | 38.04.04 - Государственное и муниципальное управление | 4 | 4 | 6 |
| Заочная | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 15 | 15 | 10 |
| Заочная | 09.03.03 Прикладная информатика | 15 | 15 | 1 |
| Заочная | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | 15 | 15 | 5 |
| Заочная | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 14 | 14 | 33 |
| Заочная | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 26 | 26 | 16 |
| Заочная | 15.03.01 Машиностроение | 30 | 30 | 38 |
| Заочная | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | 0 | 0 | 26 |
| Заочная | 20.03.01 Техносферная безопасность | 0 | 0 | 47 |
| Заочная | 23.03.01 Технология транспортных процессов | 0 | 0 | 25 |
| Заочная | 26.03.02 Кораблестроение океанотехника и системотехника морской инфраструктуры | 0 | 0 | 5 |
| Заочная | Социальная работа | 0 | 0 | 6 |
| Заочная | 40.03.01 Юриспруденция | 0 | 0 | 15 |
| Заочная | 46.03.02 Документоведение и архивоведение | 0 | 0 | 17 |
| Заочная | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 0 | 0 | 7 |
| Заочная | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | 0 | 0 | 8 |
| Заочная | 15.04.02 Технологические машины и оборудование | 0 | 0 | 7 |
| Заочная | 40.04.01 Юриспруденция | 0 | 0 | 36 |
| **КнАГУ** | | **803** | **803** | **614** |

Количество зачисленных на программы бакалавриата и специалитета по квоте для лиц, имеющих особое право – 37 человек, из них:

– студенты с ОВЗ – 5 человека;

– студенты, относящиеся к категории ребенок-сирота и ребенок, оставшийся без попечения родителей – 25 человек;

- студенты, относящиеся к категории ветеранов боевых действий – 7 человек.

Количество зачисленных на программы бакалавриата и специалитета по отдельной квоте – 8 человек.

Качество набора определяется следующими параметрами: средним баллом ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета, а также конкурсом на место по соответствующим направлениям подготовки бакалавриата и специальностям.

Информация по качеству набора 2023 года представлена в таблицах 2.6, 2.7.

Таблица 2.6 - Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шифр** | **Направление подготовки / специальность /**  **УГНС (многопрофильный конкурс)** | **Средний балл ЕГЭ** |
| 01.03.04 | Прикладная математика | 54,17 |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 55,73 |
| 08.03.01 | Строительство | 55,36 |
| 09.03.00 | Информатика и вычислительная техника | 61,27 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 60,73 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 58,50 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 62,00 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 59,87 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 56,23 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 60,00 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 62,45 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 65,57 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 57,00 |
| 26.03.02 | Кораблестроение океанотехника и системотехника морской инфраструктуры | 61,00 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 45,67 |
| 38.03.00 | Экономика и управление | 58,28 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 55,33 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 59,17 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 66,56 |
| 45.03.02 | Лингвистика | 71,00 |
| 46.03.02 | Документоведение и архивоведение | 48,00 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 66,07 |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 50,56 |

Таблица 2.7 - Конкурс по направлениям подготовки бакалавриата и специальностям при поступлении на бюджетные места

| **Форма обучения** | **Шифр** | **Направление подготовки /**  **специальность** | **Подано**  **заявлений** | **Конкурс** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Очная | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 66 | 2,64 |
| Очная | 15.02.16 | Технология машиностроения | 79 | 3,16 |
| Очная | 01.03.04 | Прикладная математика | 77 | 4,53 |
| Очная | 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 48 | 2,40 |
| Очная | 08.03.01 | Строительство | 73 | 4,29 |
| Очная | 09.03.00 | Информатика и вычислительная техника | 181 | 3,62 |
| Очная | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 87 | 5,44 |
| Очная | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 73 | 4,56 |
| Очная | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 82 | 4,56 |
| Очная | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 122 | 6,42 |
| Очная | 15.03.00 | Машиностроение | 153 | 3,64 |
| Очная | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 90 | 6,00 |
| Очная | 18.03.00 | Химические технологии | 69 | 2,30 |
| Очная | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 63 | 3,94 |
| Очная | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 85 | 6,00 |
| Очная | 24.03.02 | Авиастроение | 92 | 6,13 |
| Очная | 26.03.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 77 | 5,13 |
| Очная | 27.03.04 | Управление в технических системах | 113 | 5,65 |
| Очная | 38.03.00 | Экономика и управление | 107 | 3,15 |
| Очная | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 181 | 10,65 |
| Очная | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 139 | 6,95 |
| Очная | 45.03.02 | Лингвистика | 81 | 4,05 |
| Очная | 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 149 | 7,45 |
| Очная | 13.05.02 | Специальные электромеханические системы | 52 | 3,06 |
| Очная | 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 91 | 4,14 |
| очная | 1.1.8 | Механика деформируемого твердого тела | 1 | 1,00 |
| очная | 1.2.2 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 6 | 2,00 |
| очная | 2.3.3 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 3 | 1,50 |
| очная | 2.4.2 | Электротехнические комплексы и системы | 5 | 2,50 |
| очная | 2.5.5 | Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | 3 | 3,00 |
| очная | 2.5.13 | Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | 2 | 2,00 |
| очная | 5.10.1 | Теория и история культуры, искусства | 1 | 1,00 |
| Заочная | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 68 | 4,53 |
| Заочная | 09.03.03 | Прикладная информатика | 45 | 3,00 |
| Заочная | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 42 | 2,80 |
| Заочная | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 65 | 4,64 |
| Заочная | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 128 | 4,92 |
| Заочная | 15.03.01 | Машиностроение | 177 | 5,90 |

Итоговая статистика по результатам зачисления по очной форме обучения в 2023 г.:

* конкурс на бюджет составил 2,39 чел. на место (в 2022 году 2,39);
* средний балл ЕГЭ составил 58,72 (в 2022 году 59,99);
* самый высокий конкурс по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» составил 10,65 чел. на место;
* самый низкий конкурс по специальности 18.03.00 «Химические технологии» составил 2,3 чел. на место.

На обучение в рамках целевой квоты был зачислен 47 абитуриент:

1 ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - 20 чел.;

2 ООО «РН-Комсомольский НПЗ» - 2 чел.;

3 ПАО "Яковлев" - 9 чел.;

4 АО «Дальневосточная генерирующая компания» - 10 чел.;

5 ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина» - 3 чел.;

6 ПАО энергетики и электрификации «Сахалиэнерго» - 2 чел.;

7 ОАО «Северо-восточный ремонтный центр», г.Вилючинск – 1 чел.

В 2023 году зачислены абитуриенты из 17 регионов России:

1 Округ (1 чел.): Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО (1).

2 Республики (4 чел.): Бурятия (1), Саха (Якутия) (3).

3 Область (21 чел.): Амурская (5), Брянская (1), Еврейская Автономная (3), Московская (2), Новосибирская (1), Оренбурская (1), Сахалинская (6), Смоленская (1), Челябинская (1).

4 Край (1122 чел.): Забайкальский (1), Краснодарский (1), Красноярский (4), Приморский (42), Хабаровский (1074).

Всего зачислено 152 абитуриента из иностранных государств: Республика Таджикистан – 23 чел., Китайская Народная Республика – 125 чел., Азербайджанская Республика – 2 чел., Республика Узбекистан – 2 чел.