

Общее количество мест для приема в ГБПОУ «Улан-Удэнский авиационный техникум» по каждой специальности/профессии, в том числе по различным формам обучения, на которые объявлен набор в 2026-2027 учебном году, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия от 28 ноября 2025 г. № 1460 «Об утверждении контрольных цифр приема»

| Очная форма обучения | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------|--|--|---|--|
| Количество мест для приема | | | | | | | |
| № | Код и наименование специальности/профессии | Квалификация | Нормативный срок обучения | Количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Бурятия (бюджетные места, чел.) | Из них целевое обучение АО «УУАЗ» (%) | Количество мест для обучения по договорам оказания платных образовательных услуг счет средств физических и юридических лиц (чел.) | Требования к уровню образования |
| 1 | 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники | Слесарь-сборщик авиационной техники | 1 год 10 месяцев | 25 | | 5 | 9 классов (основное общее образование) |
| 2 | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Специалист по электронным приборам и устройствам | 3 года 10 месяцев | 50 | | 10 | 9 классов (основное общее образование) |
| 3 | 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | Техник | 2 года 10 месяцев | 25 | | 5 | 9 классов (основное общее образование) |
| 4 | 15.01.29 Контролер качества в машиностроении | Контролер качества | 2 года 10 месяцев | 25 | | 5 | 9 классов (основное общее образование) |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|------------|--|------------|--|
| 5 | 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор беспилотных летательных аппаратов | 3 года 10 месяцев | 75 | | 15 | 9 классов (основное общее образование) |
| 6 | 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков | Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков | 1 год 10 месяцев | 25 | | 5 | 9 классов (основное общее образование) |
| 7 | 24.02.01 Производство летательных аппаратов | Техник | 3 года 10 месяцев | 50 | | 10 | 9 классов (основное общее образование) |
| 8 | 15.02.16 Технология машиностроения | Техник-технолог | 3 года 10 месяцев | 50 | | 10 | 9 классов (основное общее образование) |
| 9 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Техник | 3 года 10 месяцев | 25 | | 5 | 9 классов (основное общее образование) |
| 10 | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике | Операционный логист | 2 года 10 месяцев | - | | 25 | 9 классов (основное общее образование) |
| 11 | 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением | Программист | 3 года 10 месяцев | - | | 25 | 9 классов (основное общее образование) |
| | ИТОГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ: | | | 350 | | 120 | |

Заочная форма обучения (только на платной основе)

Количество мест для приема

| № | Код и наименование специальности | Квалификация | Нормативный срок обучения | Количество мест для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг с учетом средств физических и юридических лиц | Требования к уровню образования |
|--------------------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|
| 1 | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике | Операционный логист | 2 года 10 месяцев | 25 | 11 классов (среднее общее образование) |
| 2 | 15.02.16 Технология машиностроения | Техник-технолог | 3 года 10 месяцев | 25 | 11 классов (среднее общее образование) |
| 3 | 38.02.03 Операционная деятельность в логистике | Операционный логист | 3 года 10 месяцев | 25 | 9 классов (основное общее образование) |
| 4 | 15.02.16 Технология машиностроения | Техник-технолог | 4 года 10 месяцев | 25 | 9 классов (основное общее образование) |
| ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ: | | | | 100 | |