**ИНФОРМАЦИЯ**

**о целевом обучении как инструменте развития кадрового потенциала Чувашской Республики**

Порядок приема в ВУЗы по целевому обучению регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г.   
№ 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 3303-р «Об установлении на 2022 год квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Основные преимущества целевого направления:

- бесплатное обучение;

- гарантированное трудоустройство после окончания вуза;

- отдельный конкурс “для целевиков”;

- зачисление происходит до начала первой волны, если вы не прошли, сможете участвовать в основном конкурсе;

- некоторые предприятия предоставляют возможность работать во время учебы по гибкому графику;

- социальная поддержка от будущего работодателя: стипендия, общежитие, оплата проезда и т. д. (оговаривается в договоре);

- помощь работодателя в учебном процессе (например, сбор нужной информации для курсовых, рефератов, научных статей и дипломной работы).

В 2022 году Министерством промышленности и энергетики Чувашской Республики заключено **82** договора о целевом обучении с четырьмя образовательными организациями такими как:

- Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ) – 5 договоров;

- Московский политехнический университет – 11 договоров;

- Чувашский государственный аграрный университет – 5 договоров;

- Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова – 61 договор.

В отличие от постоянного партнера в вопросах о целевом обучении Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, остальные образовательные учреждения взаимодействуют с Минпромэнерго Чувашии впервые.

**Основные направления в КНИТУ** это: химические технологии. (**18.04.01** Химическая технология – 4; **18.04.02** «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – 1.)

**Аграрный университет** по направлению агроинженерия (**35.03.06** Агроинженерия «Эксплуатация и ремонт машин и оборудования» - 3; **35.04.06** Агроинженерия «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» - 2;)

**Московский политехнический**: информатика и вычислительная техника, машиностроение, транспорт (**09.03.01** Информатика и вычислительная техника – 2; **15.03.05** Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» - 3; **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин – 1; **23.05.01** Наземные транспортно-технологические средства – 5;).

**Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова.** В 2022 годупо техническим специальностям выделено 140 бюджетных мест по целевому обучению. (2021г. – 110мест). Заключено 60 договоров, что составляет 42% от общего числа бюджетных, целевых мест технических специальностей. (2021г. – 60%). Самыми востребованными специальностями стали направления подготовки электроэнергетика и электротехника, информатика и вычислительная техника, радиотехника, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

По программам бакалавриата:

04.03.01 – Химия (2 чел.)

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника (9 чел.)

09.03.04 - Программная инженерия (1 чел.)

11.03.01 – Радиотехника (6 чел.)

11.03.04 Электроника и наноэлектроника (2 чел.)

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника (2 чел.)

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника (12 чел.)

15.03.01 – Машиностроение (1 чел.)

15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (4 чел.)

20.03.01 - Техносферная безопасность (2 чел.)

27.03.02 - Управление качеством (1 чел.)

27.03.04 - Управление в технических системах (3 чел.)

38.03.01 – Экономика (2 чел.)

42.03.02 Журналистика (1 чел.)

45.03.02 - Лингвистика (1 чел.)

По программам магистратуры:

11.04.01 Радиотехника (1 чел.)

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (1 чел.)

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника (3 чел.)

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (1 чел.)

20.04.01 Техносферная безопасность (2 чел.)

27.04.02 - Управление качеством (1 чел.)

По программам аспирантуры:

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (1 чел.)

2.4. Энергетика и электротехника (1 чел.)

Нельзя не заметить снижение количества предприятий отозвавшихся на программу целевого обучения в текущем году. В 2021 году таких предприятий было 24, на сегодняшний день в отборе на заключение договора о целевом обучении приняли участие 18 организаций.

Минпромэнерго Чувашии в целях продвижения целевого обучения среди предприятий осуществляло информационное взаимодействие посредством телефонных переговоров, где были озвучены в связи с тяжелой экономической ситуацией на предприятиях следующие проблемы:

- ежемесячные выплаты стипендии;

- обеспечение дальнейшего трудоустройства на предприятии.

Ежемесячные выплаты стипендии и трудоустройство на предприятии являются обязательными условиями договора о целевом обучении.

Одновременно на снижение количества предприятий заключивших договор о целевом обучении повлияло то, что заказчиком целевого обучения в 2022 году выступили Минцифры Чувашии, Минстрой Чувашии, Минсельхоз Чувашии.

Тем не менее, заметно увеличение желающих заключить договора о целевом обучении. Если сравнить за **2020г.** количество договоров было 35, а предприятий 11, в **2021г.** 67 договоров, 24 предприятия, **2022г.** 82 договора, 18 предприятий.

В целях поддержки направления целевого обучения Минпромэнерго Чувашии разрабатывается единая форма документов, необходимых для заключения договоров о целевом обучении. Ведется работа по установлению квоты целевого приема для получения высшего образования на 2023 год в объеме установленных на очередной год контрольных цифр приема граждан.