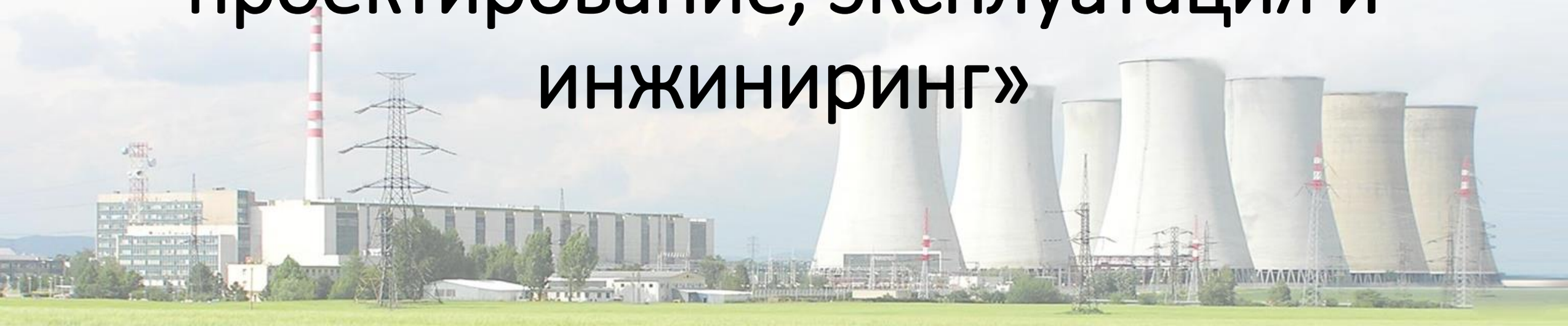
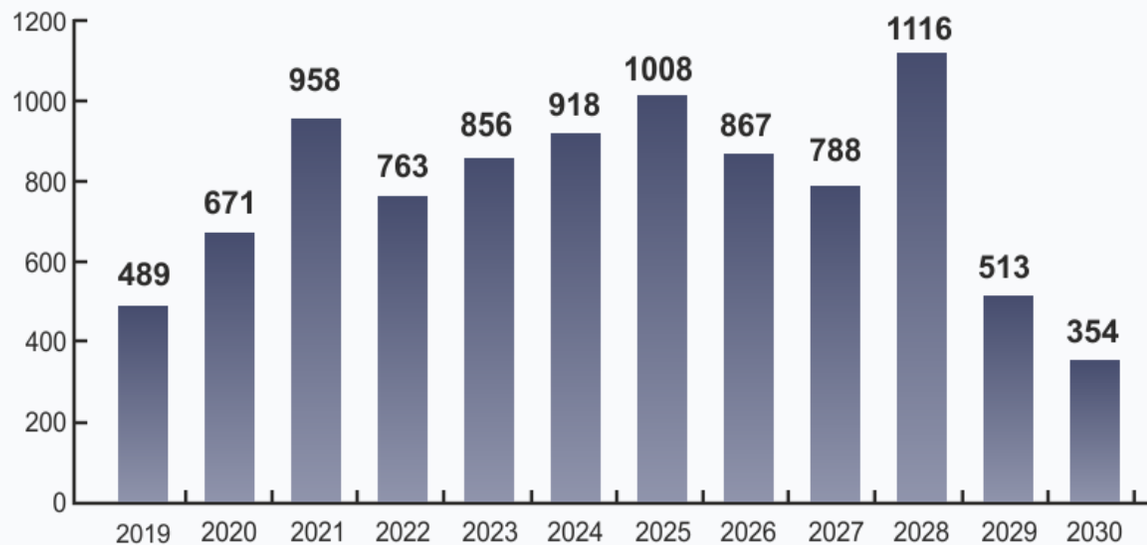


**Инновационная образовательная
программа по направлению
14.05.02 «Атомные станции:
проектирование, эксплуатация и
инжиниринг»**



Атомная промышленность России динамично развивается. Новые атомные станции сооружаются и вводятся в эксплуатацию в нашей стране, а также наращивается портфель зарубежных заказов, что повышает потребность отрасли в молодых специалистах



Потребность Концерна «Росэнергоатом» в выпускниках вузов



Атомной энергетике требуются высококвалифицированные специалисты, обладающие глубокими знаниями в области ядерных технологий и высоким уровнем профессиональных компетенций, владеющие современными компьютерными технологиями.

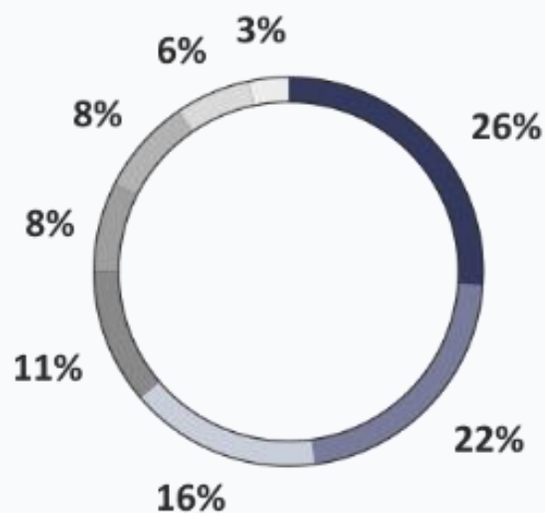
Специальность «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» является одной из наиболее востребованных.

Направление подготовки	Человек
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	2 924
Электроэнергетики и электротехника	1 759
Теплоэнергетика и теплотехника	1 561
Электроника и автоматика физических установок	976
Автоматизация технологических процессов	726

ТОП-5 востребованных направлений подготовки по данным «Росэнергоатом»



Кафедра «Атомные электрические станции»
Ивановского государственного энергетического
университета имени В.И. Ленина более 30 лет
успешно осуществляет подготовку
специалистов для атомной энергетики.
Выпускники кафедры востребованы и имеют
широкие возможности по трудоустройству



- Филиалы МИФИ - 75
- Другие (суммарно) - 62
- ИГЭУ - 46
- Другие опорные (суммарно) - 31
- НИ ТПУ - 23
- НИЯУ МИФИ - 22
- УрФУ им. Ельцина - 17
- ВГТУ - 10

Количество принятых на работу в «Росэнергоатом» выпускников (2018 г.)



Подготовка студентов осуществляется на базе передовой образовательной программы, отвечающей современному уровню техники и производства в атомной промышленности и опирающейся на передовой опыт отечественных и зарубежных университетов.

Преимуществами программы являются использование MOOC, повышение доли практических занятий и выездных практик, изучение международного опыта и рекомендаций МАГАТЭ.

Уровень высшего образования	специалитет
Присваиваемая квалификация	инженер - физик
Срок обучения	5,5 лет
Количество выездных практик	2 практики по 28 дней

Характеристики образовательной программы



Образовательная программа предполагает широкое использование электронных образовательных ресурсов, компьютерных обучающих технологий, тренажеров и симуляторов, онлайн-курсов, размещаемых на российских и международных образовательных платформах.



Дисциплины обязательной части	194 з.е. (6 984 часа)
Дисциплины вариативной части	92 з.е. (3 640 часов)
Практики	35 з.е. (1260 часов)
Государственная итоговая аттестация	9 з.е. (324 часа)

Структура образовательной программы

Задача формирования у будущих специалистов навыков управления энергетическим объектом решается за счет применения в учебном процессе уникального полномасштабного тренажера энергоблока АЭС.



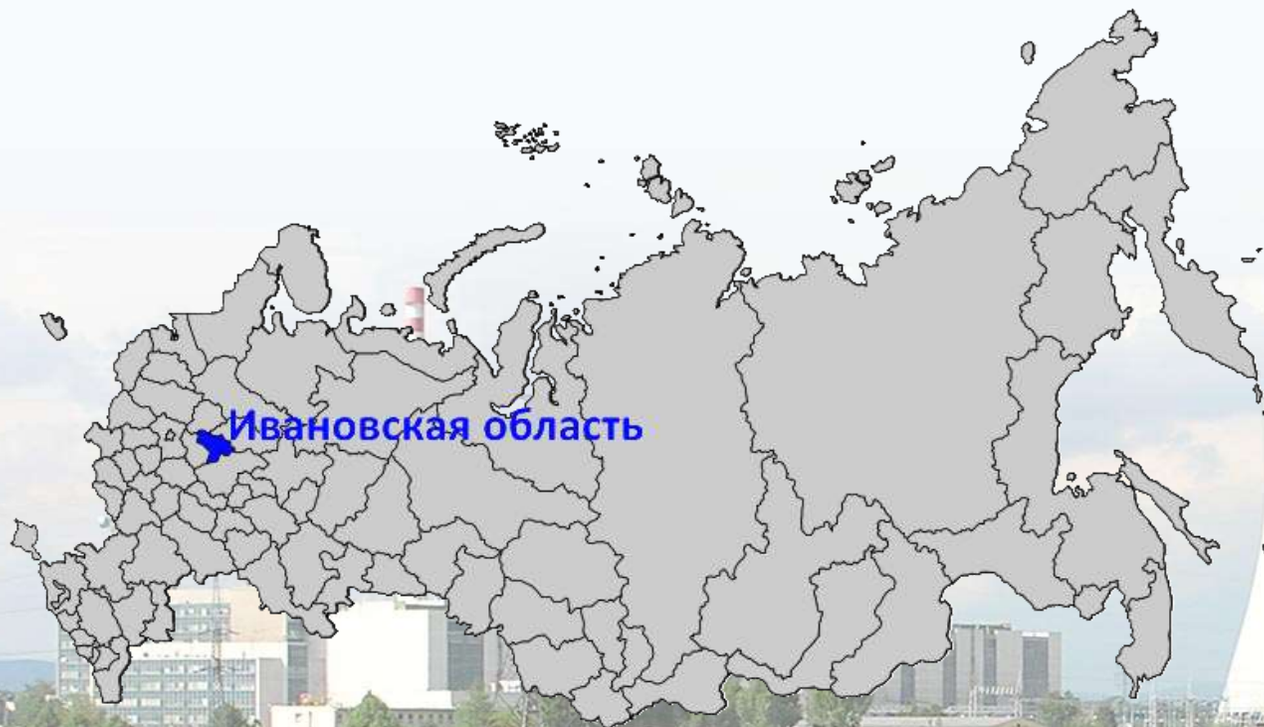
Прием на новую образовательную программу увеличен до 56 бюджетных мест и начнется в 2021 году

20 июня	- начало приема документов
18 июля	- завершение приема документов
24 августа	- зачисление в вуз (бюджет)
31 августа	- зачисление в вуз (контракт)

Ключевые даты приемной кампании



Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина



153003, г. Иваново,
ул. Рабфаковская,
д. 34



+7 (4932) 269-749
+7 (4932) 385-710



<http://ispu.ru/>
<http://abiturient.ispu.ru/>



pri_com@ispu.ru