



## Новые требования к реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

ОПА НПК



## Изменения в 273 ФЗ (с 01.09.2021)

Программы подготовки научно-педагогических кадров	Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
Обучение по направлениям подготовки	Обучение по научным специальностям
На соответствие ФГОС	На соответствие ФГТ
Наличие аккредитации	Программы не подлежат аккредитации
Государственная итоговая аттестация	Итоговая аттестация (предзащита на кафедре?)
Диплом об окончании аспирантуры	Заключение организации и свидетельство об окончании аспирантуры образца организации
-	Сопровождение в течение года после окончания аспирантуры – помощь в оформлении документов для подачи в ДС для предварительного рассмотрения

## Программы подготовки научно-педагогических кадров – 517 ФЗ

5. Обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) обучающихся, принятых на обучение в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами или образовательными стандартами, осуществляется до истечения нормативных сроков освоения указанных образовательных программ. Такие обучающиеся вправе перейти на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в соответствии с федеральными государственными требованиями или самостоятельно устанавливаемыми требованиями.

## Прием в аспирантуру в 2022 году – 517 ФЗ и приказ Минобрнауки РФ

4. Прием в организации, осуществляющие образовательную деятельность, для обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами или образовательными стандартами прекращается начиная с 2022/23 учебного года.

Приказ Минобрнауки РФ, утверждающий Правила приема в аспирантуру в 2022 году, вступает в силу с 01.03.2022

До 15.04.2022 – размещение на сайте организации своих Правил



## Соответствие программ

Направление подготовки по лицензии	Группа специальностей	Специальность на основе переходника
<b>Область науки - I ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>		
01.06.01 – Математика и механика	1.1 Математика и механика	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
<b>Область науки - I ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
13.06.01 – Электро- и теплоэнергетика	2.4 Энергетика и электротехника	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы

15.06.01 – Машиностроение	2.5 Машиностроение	2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника		2.5.13 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
22.06.01 – Технологии материалов	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.17 Материаловедение
<b>Область науки - СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>		
46.06.01 – Исторические науки и археология	5.6 Исторические науки	5.6.1 Отечественная история
51.06.01 – Культурология	5.10 Искусствоведение и культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства

## Разработка образовательных программ

**Федеральные государственные требования еще не утверждены – приказ находится на регистрации в Минюсте**

**Вступление его в силу запланировано на 01.03.2022, но разрабатывать программы надо сразу после его утверждения**

**ФГТ не предъявляют требований к результатам освоения программ, т.е. обучение в аспирантуре более не сопровождается формированием компетенций, и, следовательно, организация не проверяет сформированность компетенций – что упрощает программы**

**Процедура перелицензирования пока неизвестна, но после утверждения ФГТ наверняка Рособрнадзор отреагирует. Возможно – одним из требований будет наличие образовательных программ на сайте организации (или требование по срокам их размещения)**