



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

# Нормативное регулирование новой модели высшего образования: принципиальные изменения

Новое высшее образование: каким оно будет

Валерий Фальков,  
Министр науки и высшего образования Российской Федерации

14.02.2025

# Что такое высшее образование?



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



**Выпускник  
школы**

ЕГЭ →  
Без вступительных испытаний (олимпиадники) →  
Вступительные испытания вуза →



**Выпускник  
СПО**

Вступительные испытания вуза →  
ЕГЭ →



**Рабочий,  
служащий**

Вступительные испытания вуза →  
ЕГЭ →



**Иностраннй  
гражданин**

Отдельные вступительные испытания вуза →  
Квота Правительства РФ →  
Вступительные испытания вуза (общий конкурс) →  
ЕГЭ / ЦЭ Белоруссии →



**Соотечественник,  
окончивший школу  
за рубежом**

Вступительные испытания вуза (общий конкурс) →  
ЕГЭ →

## УНИВЕРСИТЕТ

### Очная форма

постоянное личное участие в регулярных занятиях  
дистанционное обучение  
смешанное обучение

### Заочная форма

личное участие в ограниченном числе занятий  
дистанционное обучение  
смешанное обучение

### Очно-заочная форма

сочетание очной формы обучения  
и самостоятельного освоения содержания  
образовательных программ

**РЫНОК  
ТРУДА**

# ОЧНАЯ ФОРМА VS ЗАОЧНАЯ



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

2 450 774  
чел.

58 УГСН

Клиническая медицина  
Экономика и управление  
Образование и педагогические науки  
Информатика и вычислительная техника  
Юриспруденция

932 386  
чел.

45 УГСН

Образование и педагогические науки  
Юриспруденция  
Экономика и управление  
Информатика и вычислительная техника  
Техника и технологии наземного транспорта

“ Заочная форма предусматривает преимущественно **самостоятельное** освоение содержания образовательной программы обучающимся, участвующим лично только в **ограниченном числе** занятий и аттестации, организуемых образовательной организацией “

Согласованный словарь терминов  
в области образования

# ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

503 123  
чел.

50 УГСН

# Ключевые даты



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

27 июня  
2022 г.

Парламентские  
слушания  
в Государственной  
Думе РФ

21 февраля  
2023 г.

Послание  
Президента  
Российской  
Федерации  
Федеральному  
Собранию РФ

12 мая  
2023 г.

Указ  
Президента РФ  
о пилотном  
проекте,  
направленном  
на изменение  
уровней  
профессионального  
образования

27 ноября  
2023 г.

Семинар-совещание  
«Модернизация высшего  
образования: новые  
возможности  
и принципиальные  
изменения»  
с представителями  
профессионального  
сообщества (ФТ Сириус)

5 июня  
2024 г.

Заседание  
Совета  
Федерации РФ  
«О совершенствовании  
системы  
высшего  
образования»

11 февраля  
2025 г.

Заседание  
Государственной  
Думы РФ  
«О разработке  
стратегии  
развития  
образования  
Российской  
Федерации»

# Новая терминология



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

## Действующая система

Бакалавриат vs специалитет

Магистратура, ординатура,  
ассистентура-стажировка

Высшее образование — подготовка кадров  
высшей квалификации

Направление подготовки и специальность

Укрупненная группа направлений подготовки  
и специальностей (УГСН)

Учебно-методическое объединение



## Новая система

Высшее образование

Специализированное высшее образование

Аспирантура (адъюнктура)

Специальность

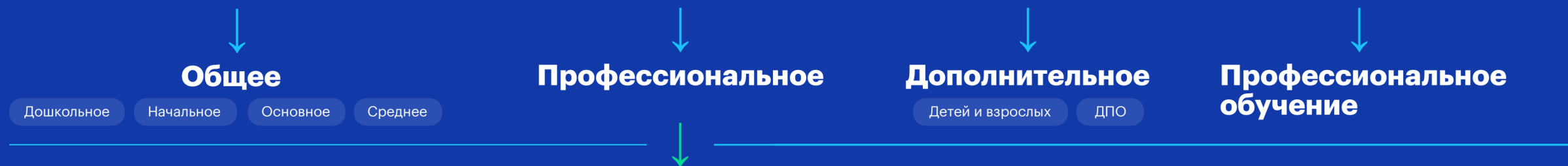
Укрупненная группа специальностей (УГС)

Федеральное учебно-методическое объединение

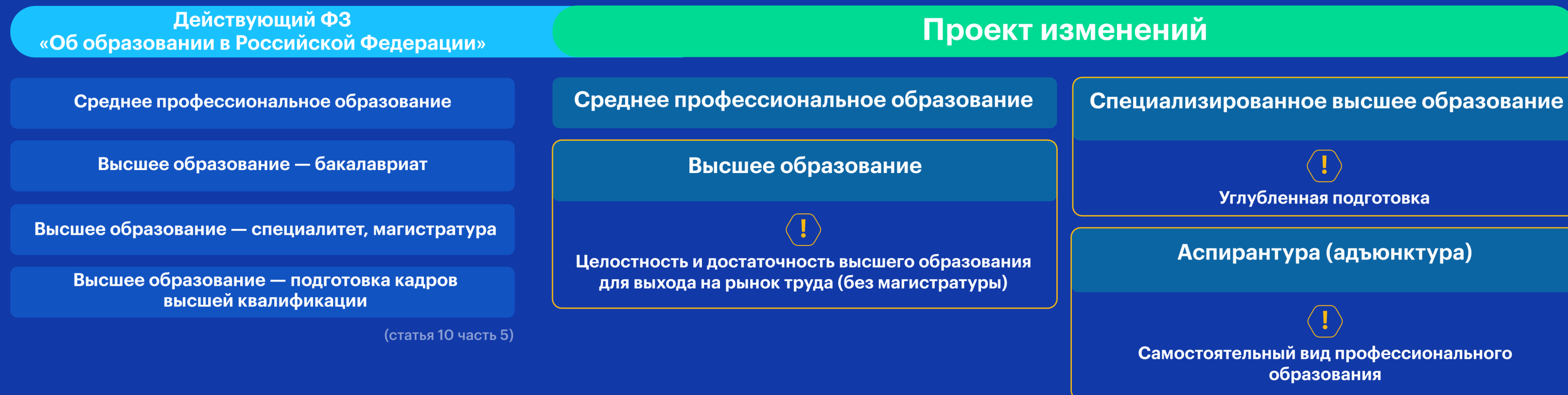
Ветеринарная интернатура



# Структура образования в Российской Федерации



## Уровни профессионального образования



(статья 10 часть 5)

(статья 10 часть 5)

# Специализированное высшее образование



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

## Образовательные программы

- Магистратура (Минобрнауки России)
- Ординатура (Минздрав России)
- Ассистентура-стажировка (Минкультуры России)
- Ветеринарная интернатура (Минсельхоз России)

(статья 12 часть 3)

## Право на реализацию программ

1. Университеты, имеющие право на разработку и утверждение самостоятельных стандартов
2. Организации, включенные Минобрнауки России в перечень (Порядок формирования перечня утверждается Правительством РФ)

(статья 23 часть 4)

## Типы магистратур

- Исследовательская
- Профессиональная
  
- Управленческая

Поступление на основе  
профильного образования

Поступление без учета  
профильного образования

## Поступление бесплатно для:

- выпускников бакалавриата и специалитета
- выпускников программ высшего образования и аспирантуры (адъюнктуры), **поступающих впервые**

(статья 5 часть 3)

# Сроки получения образования



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

Действующий ФЗ  
«Об образовании в Российской Федерации»

**Сроки получения профессионального образования устанавливаются ФГОС**

**Бакалавриат — 4 года**  
**Магистратура — 2 года**  
**Специалитет — 5 лет**

## Исключения

52.03.02 Хореографическое исполнительство —  
3 года

44.03.05 Педагогическое образование  
(с двум профилями подготовки) — 5 лет

07.03.04 Градостроительство — 5 лет

(статья 11 часть 4)

## Проект изменений

**Предельные сроки (очная форма)**

**Высшее образование —**  
от 4 до 6 лет (в зависимости от специальности)

**Специализированное высшее образование —**  
от 1 до 5 лет

**Магистратура — от 1 до 2 лет**  
**Ординатура — до 5 лет**  
**Ассистентура-стажировка — до 3 лет**  
**Ветеринарная интернатура — от 1 до 2 лет**

(статья 69 часть 1.1, 1.2, 1.3, 1.4)

**Конкретные сроки устанавливаются  
Минобрнауки России**

(статья 11 часть 4)

# Перечни специальностей и квалификации



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

Действующий ФЗ  
«Об образовании в Российской Федерации»

Перечни специальностей  
и направлений подготовки  
высшего образования утверждаются  
Минобрнауки России

(статья 11 часть 8)

Приказ Минобрнауки России №1061

Коды УГСН

Наименование НП(С)

Квалификация

13.00.00

ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

13.03.01

Теплоэнергетика и теплотехника

Бакалавр

Квалификация

бакалавр

специалист

магистр

(статья 60 часть 7)

Приказ Минобрнауки России №89



Не вступил  
в силу

# Перечни специальностей и квалификации



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

“ Обеспечить пересмотр перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, принять меры по их укрупнению “

Поручение Президента РФ  
Пр-589 от 28.03.2020, п. 1 ж

## Проект изменений

Перечни специальностей  
утверждаются Минобрнауки России

Квалификации устанавливаются  
Минобрнауки России

(статья 11 часть 8)

Специальность

Профильность

Квалификация

18. Энергетика, энергетическое машиностроение  
и электротехника

Энергетика

Теплоэнергетика  
и теплотехника

Электроэнергетика  
и электротехника

Инженер-теплоэнергетик  
Инженер-теплотехник

Инженер-электроэнергетик  
Инженер-электротехник

Новые специальности

Проектирование, производство и эксплуатация беспилотных мобильных систем

# Новая роль ФУМО



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

Сближение образования и рынка труда • Трансфер передовых знаний в систему образования

Действующий ФЗ  
«Об образовании  
в Российской  
Федерации»

Учебно-методические  
объединения в системе  
образования  
создаются **ФОИВ**

(статья 19 часть 3)

Федеральные учебно-методические объединения  
при Минобрнауки России

## Типы ФУМО

по укрупненным  
группам  
специальностей

по совокупности  
специальностей  
единой отраслевой  
направленности

по универсальным  
дисциплинам  
и сквозным  
компетенциям

### Порядок формирования

- Выбор председателя\* на конкурсной основе
- Численность зависит от количества специальностей
- Не менее 50% — работодатели
- Не менее 15% — представители региональных вузов

\*представитель университета, научной организации, ФОИВ, работодатель

### Расширенные полномочия

- Разработка стандарта
- Объем дисциплин
- Форматы аттестации
- Сроки обучения
- Организация внешней экспертизы ФГОС
- Перечень вступительных испытаний
- Анализ трудоустройства
- Анализ передовых научных достижений

### Ответственность

- КПЭ председателя и членов ФУМО

# Федеральные государственные образовательные стандарты



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

## Действующий стандарт

### Обязательные дисциплины во ФГОС\*:

Философия

История России

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура и спорт

Иностранный язык

### Иные дисциплины и их содержание определяются вузом

\*ряд дополнительных дисциплин в зависимости от направления подготовки

## ФГОС ВО 04.03.01 Химия

Таблица

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 198
Блок 2	Практика	не менее 6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 - 9
Объем программы бакалавриата		240

## ФГОС ВО 45.03.01 Филология

Таблица

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 192
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 - 9
Объем программы бакалавриата		240

## Результаты освоения — компетенции

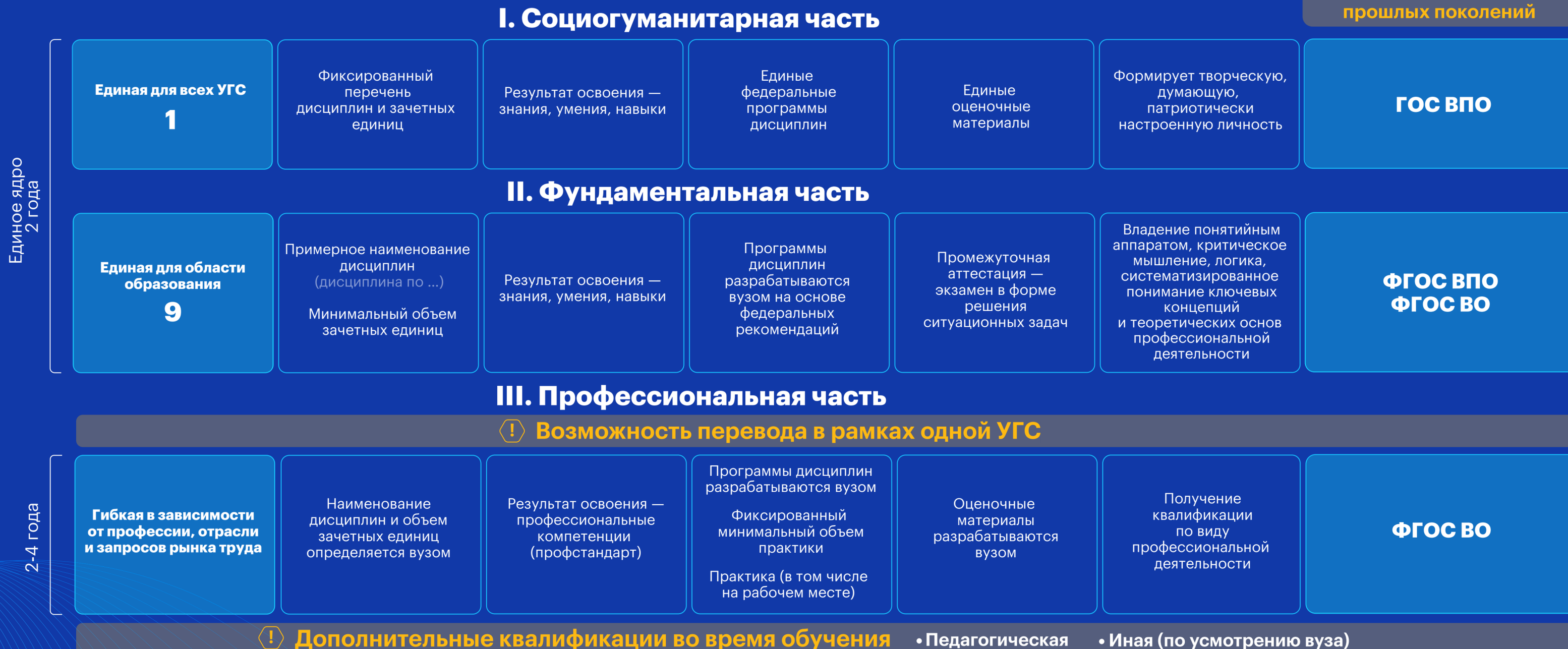
# Новые федеральные государственные образовательные стандарты



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

## Структура ФГОС ВО

Преимственность  
со стандартами  
прошлых поколений



⚠️ **Возможность перевода в рамках одной УГС**

⚠️ **Дополнительные квалификации во время обучения** • Педагогическая • Иная (по усмотрению вуза)

# Преимущества новой модели для ППС



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



## Регулирование объема аудиторной нагрузки



## Сокращение обязательной бумажной работы

- Единые федеральные программы дисциплин и оценочные материалы (социогуманитарная часть)
- Федеральные рекомендации для разработки дисциплин (фундаментальная часть)
- Электронные ведомости и зачетки



## Новая система повышения квалификации

- Только за пределами своего вуза
- Возможность самостоятельного выбора нужных и полезных программ
- Стажировка на предприятии
- Научная стажировка



## Увеличение базовых нормативов затрат на оплату труда ППС

- +46%** на приоритетных специальностях
- +10%** на инженерных специальностях

# Соответствие уровней профессионального образования



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

## Текущая система уровней

Бакалавриат

Специалитет

Магистратура

Ординатура

Ассистентура-стажировка

Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)



## Проект изменений

Высшее образование

Специализированное  
высшее образование

Аспирантура (адъюнктура)

# Переход на новую систему высшего образования: ключевые этапы



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

01.01.2026

Вступление в силу Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

30.03.2026

Утверждение Перечня специальностей высшего образования, Положения об образовательной программе, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности

29.05.2026

Утверждение Порядка приема и перечня вступительных испытаний

30.11.2026

Утверждение ФГОС

31.12.2026

Распределение контрольных цифр приема

до 01.01.2027

Внесение изменений в уставы университетов  
Разработка новых правил приема

20.01.2027

Начало приемной кампании в университетах

20.06.2027

Разработка, утверждение и размещение на сайте образовательных программ

01.07.2027

Внесение изменений в локальные акты вуза

01.09.2027

Начало обучения студентов первых курсов по образовательным программам

УНИВЕРСИ-  
ТЕТЫ