

Вопросы формирования содержания высшего образования по области образования «Инженерное дело, техники и технические науки»

А.И.Рожков, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России

Утвержденные ФГОС 3++

Обеспечены
ФГОС 3++

07.00.00 Архитектура
08.00.00 Техника и технологии строительства
09.00.00 Информатика и вычислительная техника
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
14.00.00 Ядерная энергетика и теплофизика
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы
29.00.00 Технологии легкой промышленности

Обеспечены
частично
ФГОС 3++

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
22.00.00 Технологии материалов
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

Не
обеспечены
ФГОС 3++

10.00.00 Информационная безопасность
15.00.00 Машиностроение
16.00.00 Физико-технические науки и технологии
17.00.00 Оружие и системы вооружения
18.00.00 Химические технологии
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
27.00.00 Управление в технических системах

100

из

218

Применение ФГОС 3+ и ФГОС 3++

Утверждены ФГОС 3++

31 декабря 2018 г.

Прием по ФГОС 3+ прекращается

1 января 2019 г.

Прием по ФГОС 3++

Продолжение обучения студентов, принятых по ФГОС 3+ до 31 декабря 2018 г.

Не утверждены ФГОС 3++

Прием и обучение по ФГОС 3+

Письмо Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики от 21 января 2019 г. № МН-2.1/222

ПООП

Разработка образовательных программ с учетом ПООП, внесенных в реестр не позднее года, предшествующего году приема

При отсутствии ПООП в реестре - разработка образовательных программ на основе ФГОС 3++

Организации вправе использовать при разработке образовательных программ проекты ПООП

Конструктор и публикация ПООП - портал ПООП.РФ (groop.ru)