МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ПРИКАЗ

III IIII 13				
«	>>	2018г.	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	

О внесении изменений и дополнений в приказ № 88-ОД от 01.06.18г.

На основании приказа №105-ОД от 28 июня 2018 г. об оптимизации организационной структуры ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

На основании приказа №107-ОД от 28 июня 2018 г. об открытии новых программ.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Закрепить за кафедрами на 2018-2019 учебный год следующие дисциплины:

КАФЕДРА «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» Специалитет

- 1. Материаловедение и технология материалов (специальность «Пожарная безопасность»)
- 2. Прикладная механика (специальность «Пожарная безопасность»)
- 3. Теоретическая механика (специальность «Прикладная геодезия»)

Бакалавриат

- 1. Архитектурное материаловедение (направление «Архитектура»)
- 2. Архитектурно-реставрационное материаловедение (направление «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 3. Архитектурно-строительные технологии (направление «Архитектура» профиль «Архитектурное проектирование»)
- 4. Введение в профессию (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 5. Динамика и устойчивость сооружений (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 6. Железобетонные и каменные конструкции (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 7. Железобетонные конструкции (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 8. Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений (направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 9. Конструкции из дерева и пластмасс (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 10. Материаловедение и технология конструкционных материалов (направление «Теплоэнергетика и теплотехника»)

- 11. Металлические и деревянные конструкции (направление «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»)
- 12. Металлические конструкции, включая сварку (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 13. Механика грунтов (направление «Строительство»)
- 14. Механика (направление «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 15. Обеспечение прочности и устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 16. Организация, планирование и управление в строительстве (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 17. Основания и фундаменты (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 18. Основы материаловедения, проектирования и конструирования (направление «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»)
- 19. Основы организации и управления в строительстве (направление «Строительство» профили «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение»)
- 20. Основы технологии возведения зданий (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 21. Основы технологии строительных процессов (направление «Информационные системы и технологии» профиль «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»)
- 22. Оценка работоспособности одноэтажных промышленных зданий в процессе эксплуатации (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 23. Работа с графическими редакторами (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 24. Расчет одноэтажных промышленных зданий по пространственным схемам на крановые нагрузки (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 25. Современные методы проектирования в строительстве (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 26. Современные отделочные материалы для наружной и внутренней отделки зданий (направление «Архитектура» профиль «Архитектурное проектирование», направление «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 27. Современные программные комплексы в строительном проектировании (факультатив) (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 28. Сопротивление материалов (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», направления «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 29. Строительная механика (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство», направление «Архитектура» направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 30. Строительные материалы (направление «Строительство»)
- 31. Строительство зданий и сооружений в сложных гидрогеологических условиях (факультатив) (направление «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»)
- 32. Строительная отрасль в регионе (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)

- 33. Теоретическая и прикладная механика (направление «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 34. Теоретическая механика (направления «Строительство», «Дизайн архитектурной среды»)
- 35. Техническая механика (направление «Строительство»)
- 36. Эффективное конструирование и расчёт зданий и сооружений (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 37. Эффективное конструирование и расчёт строительных конструкций (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 38. Научно-исследовательская работа (практика) (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 39. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 40. Преддипломная практика (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 41. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 42. Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)

Магистратура

- 1. Нормативная документация в строительстве (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 2. Основы научный исследований (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 3. Организация производственной деятельности (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 4. Организация проектно-изыскательской деятельности (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 5. Проектная подготовка в строительстве (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 6. Расчет конструкций на упругом основании (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 7. Строительный контроль и технический надзор (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 8. Теория расчета и проектирования (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 9. Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 10. Проектирование железобетонных конструкций (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 11. Снос и демонтаж в системе реновации районов (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 12. Проектирование железобетонных конструкций (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)

- 13. Проектирование металлических и деревянных конструкций (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 14. Проектирование зданий и сооружений (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 15. Научно-исследовательская работа (полуение первичных навыков научноисследовательской работы) (практика) (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 16. Проектная практика (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 17. Ознакомительная практика (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 18. Научно-исследовательская работа (практика) (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)
- 19. Государственная итоговая аттестация. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (направление «Строительство» направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»)

Аспирантура

- 1. Основы научных исследований и интеллектуальной собственности (направленность «Строительная механика», направленность «Строительные конструкции, здания и сооружения»)
- 2. Прогнозирование и оптимизация результатов исследований (направленность «Строительная механика»)
- 3. Строительная механика (направленность «Строительная механика»)
- 4. Теория и практика экспериментальных исследований по теме научноисследовательской работы (направленность «Строительная механика)
- 5. Учет истории возведения в расчете строительных конструкций (факультатив) (направленность «Строительная механика)
- 6. Научно-исследовательская деятельность (направленность «Строительная механика», направленность «Строительные конструкции, здания и сооружения»)
- 7. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (направленность «Строительная механика», направленность «Строительные конструкции, здания и сооружения»)
- 8. Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности (направленность «Строительная механика»)
- 9. Педагогическая практика (практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической профессиональной деятельности) (направленность «Строительная механика»)
- 10. Подготовка и сдача государственного экзамена (направленность «Строительная механика»)
- 11. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (направленность «Строительная механика»)