

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области  
высшего образования

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

**ПРИКАЗ**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.

№ \_\_\_\_\_

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.

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

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 научных 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-исследовательской 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 (получение первичных навыков научно-исследовательской 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 научно-исследовательской 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»)*