

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 21.06.2021

08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 08 03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

| Типы задач профессиональной деятельности | |
|--|-------------------------------|
| + | технологический |
| + | организационно-управленческий |
| + | экспертно-аналитический |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

И.о. декана архитектурно-строительного
факультета

Руководитель ОПОП ВО



Ректор И.Т. Трубилин

[Signature] / А.В. Петух /

[Signature] / С.В. Хоружая /

[Signature] / Е.А. Оксанич /

[Signature] / Д.Г. Серый /

[Signature] / В.В. Братошевская /

| | Считается в плане | Наименование | Формы контроля | | | | | | Итого акад часов | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------|----------|-------------|----------|----|------------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | Экзамен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | Контр. | По плану | Конт. раб. | Ауд. | Лек | Лаб | Пр | Выкр | СР | Конт роль |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | 7236 | 862 | 712 | 224 | 150 | 338 | 150 | 5987 | 387 | |
| Б1.О.Обязательная часть | | | | | | | | 4068 | 476 | 396 | 128 | 98 | 170 | 80 | 3368 | 224 | |
| + | | История (история России, всеобщая история) | 1 | | | | 1 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 86 | 9 | |
| + | | Иностранный язык | 2 | 1 | | | | 12 | 252 | 28 | 24 | 4 | 20 | | 4 | 211 | 13 |
| + | | Философия | 5 | | | | | 5 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 86 | 9 |
| + | | Безопасность жизнедеятельности | 6 | | | | | 6 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 86 | 9 |
| + | | Физическая культура и спорт | | 1 | | | | 1 | 72 | 11 | 10 | 10 | | | 1 | 57 | 4 |
| + | | Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски | 7 | | | | | 7 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Социальное взаимодействие в отрасли | | | 1 | | | 1 | 144 | 15 | 14 | 4 | | 10 | 1 | 125 | 4 |
| + | | Высшая математика | 12 | | | | | 12 | 360 | 42 | 36 | 12 | | 24 | 6 | 300 | 18 |
| + | | Информационные технологии | | 23 | | | | 23 | 180 | 20 | 18 | 4 | 10 | 4 | 2 | 152 | 8 |
| + | | Физика | 2 | 1 | | | | 12 | 180 | 22 | 18 | 4 | 6 | 8 | 4 | 145 | 13 |
| + | | Химия | 1 | | | | | 1 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 86 | 9 |
| + | | Инженерная и компьютерная графика | 234 | | | | | 234 | 252 | 29 | 26 | 8 | 18 | 3 | 211 | 12 | |
| + | | Нечертательная геометрия | 2 | | | | | 2 | 108 | 11 | 10 | 4 | | | 1 | 93 | 4 |
| + | | Инженерная графика | 3 | | | | | 3 | 72 | 9 | 8 | 2 | 6 | | 1 | 59 | 4 |
| + | | Компьютерная графика | 4 | | | | | 4 | 72 | 9 | 8 | 2 | 6 | | 1 | 59 | 4 |
| + | | Механика | 35 | 4 | | | | 345 | 360 | 43 | 36 | 10 | 10 | 16 | 7 | 295 | 22 |
| + | | Теоретическая механика | 3 | | | | | 3 | 144 | 17 | 14 | 4 | | 10 | 3 | 118 | 9 |
| + | | Механика жидкости и газа | 4 | | | | | 4 | 72 | 9 | 8 | 2 | 6 | | 1 | 59 | 4 |
| + | | Техническая механика | 5 | | | | | 5 | 144 | 17 | 14 | 4 | 4 | 6 | 3 | 118 | 9 |
| + | | Инженерные изыскания в строительстве | 2 | 2 | | | | 22 | 216 | 24 | 20 | 6 | 4 | 10 | 4 | 179 | 13 |
| + | | Инженерная геология и экология | 2 | 2 | | | | 2 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Инженерная геодезия | 2 | | | | | 2 | 108 | 13 | 10 | 2 | 4 | 4 | 3 | 86 | 9 |
| + | | Строительные материалы | 5 | | | | | 5 | 144 | 17 | 14 | 4 | 10 | 3 | 118 | 9 | |
| + | | Основы архитектурно-строительного проектирования | 4 | | | 4 | | 144 | 20 | 14 | 4 | 4 | 6 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Основы строительных конструкций | | | 5 | | | 5 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Основы геотехники | 6 | | | | | 6 | 108 | 11 | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Основы водоснабжения и водосотведения | 7 | | | | | 7 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Основы теплоснабжения и вентиляции | 7 | | | | | 7 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Электротехника и электроснабжение | 6 | | | | | 6 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Средства механизации строительства | 7 | | | | | 7 | 72 | 9 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 59 | 4 |
| + | | Технологии строительных процессов | 8 | | | 8 | | 144 | 20 | 14 | 4 | | 10 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Основы организации строительного производства | 9 | | | 9 | | 144 | 20 | 14 | 4 | | 10 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством | 8 | | | | | 8 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Основы технической эксплуатации объектов строительства | 9 | | | | | 9 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Экономика отрасли | 9 | | | 9 | | 108 | 16 | 10 | 2 | 4 | 4 | 6 | 83 | 9 | |
| Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | 3168 | 386 | 316 | 96 | 52 | 168 | 70 | 2619 | 163 | |
| + | | Основания и фундаменты зданий и сооружений | 8 | | | 8 | | 144 | 20 | 14 | 4 | | 10 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Информационные технологии в строительстве | 46 | | | | | 46 | 180 | 20 | 18 | 2 | 12 | 4 | 2 | 152 | 8 |
| + | | Информационные технологии в архитектуре | 4 | | | | | 4 | 108 | 11 | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Информационные технологии расчета строительных конструкций | 6 | | | | | 6 | 72 | 9 | 8 | 8 | | 1 | 59 | 4 | |
| + | | Строительная механика | 5 | 4 | | | | 45 | 252 | 24 | 20 | 8 | | 12 | 4 | 215 | 13 |
| + | | Архитектура зданий и сооружений | 45 | | | 45 | | 324 | 44 | 32 | 10 | | 22 | 12 | 262 | 18 | |
| + | | Железобетонные и каменные конструкции | 7 | 6 | | 7 | | 6 | 288 | 35 | 28 | 10 | | 18 | 7 | 240 | 13 |
| + | | Металлические конструкции | 7 | 6 | | 7 | | 6 | 252 | 31 | 24 | 6 | 4 | 14 | 7 | 208 | 13 |
| + | | Конструкции из дерева и пластмасс | 8 | | | | | 8 | 180 | 21 | 18 | 4 | 6 | 8 | 3 | 150 | 9 |
| + | | Обследование зданий и сооружений | 9 | | | | | 9 | 72 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 57 | 4 |
| + | | Современные строительные системы | 7 | | | | | 7 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Организация, планирование и управление строительством | 9 | | | | | 9 | 144 | 17 | 14 | 4 | | 10 | 3 | 118 | 9 |
| + | | Технология возведения зданий и сооружений | 8 | | | 8 | | 180 | 24 | 18 | 6 | | 12 | 6 | 147 | 9 | |
| + | | Методы проектирования зданий и сооружений | 8 | | | | | 8 | 108 | 11 | 10 | 2 | 4 | 4 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Проектирование и строительство в сейсмически районах | 9 | | | | | 9 | 72 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 57 | 4 |
| + | | Сметное дело в строительстве | 9 | | | | | 9 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 93 | 4 |
| + | | Рисунок | 1 | | | | | 1 | 72 | 9 | 8 | 2 | 6 | | 1 | 59 | 4 |
| + | | Мировая художественная культура | 3 | | | | | 3 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| + | | Сопровождение материалов | 3 | | | | | 3 | 144 | 17 | 14 | 4 | 4 | 6 | 3 | 118 | 9 |
| + | | Технология конструкционных материалов | 3 | | | | | 3 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| + | | Материаловедение | 4 | | | | | 4 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 93 | 4 |
| + | | Градостроительное законодательство | 9 | | | | | 9 | 72 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 57 | 4 |
| + | | Дисциплины (модули) по выбору 1 (Д.В.1) | 9 | | | 9 | | 144 | 20 | 14 | 4 | 4 | 6 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Проектирование сельскохозяйственных зданий | 9 | | | 9 | | 144 | 20 | 14 | 4 | 4 | 6 | 6 | 115 | 9 | |
| - | | Проектирование промышленных зданий | 9 | | | 9 | | 144 | 20 | 14 | 4 | 4 | 6 | 6 | 115 | 9 | |
| + | | Дисциплины (модули) по выбору 2 (Д.В.2) | 9 | | | | | 9 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| + | | Планировка сельских населенных мест | 9 | | | | | 9 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| - | | Сельскохозяйственные дороги и площадки | 9 | | | | | 9 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | Элективные курсы по физической культуре и спорту | 12 | | | | | 12 | 328 | 2 | | | | 2 | 326 | | |
| + | | Адаптивная физическая культура и спорт | 12 | | | | | 12 | 328 | 2 | | | | 2 | 326 | | |
| Блок 2.Практика | | | | | | | | 1188 | 224 | | | | | 224 | 944 | 20 | |
| Обязательная часть | | | | | | | | 1188 | 224 | | | | | 224 | 944 | 20 | |
| + | | Учебная практика | 24 | | | | | 324 | 108 | | | | | 108 | 208 | 8 | |
| + | | Изыскательская практика | 2 | | | | | 216 | 72 | | | | | 72 | 140 | 4 | |
| + | | Ознакомительная практика | 4 | | | | | 108 | 36 | | | | | 36 | 68 | 4 | |
| + | | Производственная практика | 469 | | | | | 864 | 116 | | | | | 116 | 736 | 12 | |
| + | | Исполнительская практика | 6 | | | | | 324 | 48 | | | | | 48 | 272 | 4 | |
| + | | Технологическая практика | 4 | | | | | 216 | 32 | | | | | 32 | 180 | 4 | |
| + | | Преддипломная практика | 9 | | | | | 324 | 36 | | | | | 36 | 284 | 4 | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | 216 | 22 | | | | | 22 | 194 | | |
| + | | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | 216 | 22 | | | | | 22 | 194 | | |
| ФТД.Факультативы | | | | | | | | 144 | 18 | 16 | 4 | | 12 | 2 | 118 | 8 | |
| + | | Современные строительные конструкции | 3 | | | | | 3 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |
| + | | Современные строительные технологии | 3 | | | | | 3 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 59 | 4 |