

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Власов Виктор Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.07.2023 12:34:35
Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

8795a197730b330f78fc134ddd9dcrf3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ

"__" _____ 20__ г.

План одобрен ученым советом вуза
Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство
Профиль 08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Кафедра: Железобетонные и каменные конструкции
Факультет: Заочный факультет

| |
|---|
| Квалификация: <u>бакалавр</u> |
| Программа подготовки: <u>прикладной бакалавриат</u> |
| Форма обучения: <u>Очно-заочная</u> |
| Срок получения образования: <u>5 л.</u> |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности |
|-----|---|
| 10 | АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН |
| 16 | СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО |

| |
|--|
| Типы задач профессиональной деятельности |
| проектный |
| технологический |
| организационно-управленческий |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Волокитин Олег Геннадьевич/
Начальник учебно-методического управления _____ / Филюшина Кристина Эдуардовна/
Директор института дистанционного образования _____ / Песцов Дмитрий Николаевич/
Руководитель ООП _____ / Малиновский Анатолий Павлович/

| № | Индекс | Наименование | Блок/часть | Семестр 5 | | | | | | | | | | 3.е. | Неделя | Семестр 6 | | | | | | | | | | 3.е. | Неделя | Итого за курс | | | | | | | | | | Каф. | Семестр | | | | | | | | |
|--|------------|---|------------|-------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------|------|------------|----------------------|--------------|-----------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|------------|----|------------|--------------------------------|----|------|------------|---------------|---------------------|-----------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|------------|------------|---------------|-----------|-----------------------|--------|---|--|
| | | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИФР | СР | Катт | | | | Контроль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИФР | СР | | | | Катт | Контроль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИФР | | | СР | Катт | Контроль | Всего | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | | 972 | | | | | | | | | | 27 | 20 4/6 | | 828 | | | | | | | | | | | | | 23 | 21 5/6 | | 1800 | | | | | | | | | | 50 | 42 3/6 | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | | 900 | | | | | | | | | | 25 | | | 828 | | | | | | | | | | | | 23 | | | 1728 | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | | ОП, факультативы (в период ТО) | | 45.3 | | | | | | | | | | | | | | 39.2 | | | | | | | | | | | | | 42.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | 35.5 | | | | | | | | | | | | | | | 14.6 | | | | | | | | | | | | | 25.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ауд. нагр. (ОП) | | 15.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.8 | | | | | | | | | | | | 17.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Конт. раб. (ОП) | | 15.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.8 | | | | | | | | | | | | 17.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | | 900 | 274 | 124 | 28 | 110 | 10 | | | 504 | 2.2 | 121.8 | 25 | ТО: 17 1/6 Э: 3 1/2 | | 612 | 270.55 | 128 | | 134 | 7 | | | 292 | 1.6 | 49.45 | 17 | ТО: 14 1/3 Э: 3 1/2 | | 1512 | 544.75 | 252 | 28 | 244 | 17 | | 796 | 3.8 | 171.25 | 42 | ТО: 31 1/2 Э: 7 | | | |
| 1 | Б1.О.19 | Средства механизации строительства | Б1.О | За К(2) | 72 | 25 | 12 | 12 | 0.8 | | | 43.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 72 | 25 | 12 | 12 | 0.8 | | 43.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 30 | 5 | | |
| 2 | Б1.О.20 | Технологические процессы в строительстве | Б1.О | Эк КП | 144 | 38.35 | 12 | 24 | 2 | | | 79 | 0.4 | 26.65 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | Эк КП | 144 | 38.35 | 12 | 24 | 2 | 79 | 0.35 | 26.65 | 4 | | | 35 | 5 | | | |
| 3 | Б1.О.22 | Безопасность жизнедеятельности | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | Эк К(2) | 108 | 33.15 | 16 | 16 | 0.8 | | 48.2 | 0.35 | 26.65 | 3 | | | Эк К(2) | 108 | 33.15 | 16 | 16 | 0.8 | | 48.2 | 0.35 | 26.65 | 3 | | | 23 | 6 | |
| 4 | Б1.О.23 | Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 108 | 49 | 16 | 32 | 0.8 | | 55.2 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | За К(2) | 108 | 49 | 16 | 32 | 0.8 | | 55.2 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | 21 | 6 | |
| 5 | Б1.О.24 | Основы водоснабжения и водоотведения | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | За КР | 108 | 49.2 | 16 | 32 | 1 | | 55 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | За КР | 108 | 49.2 | 16 | 32 | 1 | | 55 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | 6 | 6 | |
| 6 | Б1.О.30 | Электротехника и электроснабжение | Б1.О | За К(2) | 72 | 23 | 12 | 10 | | 0.8 | | 45.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 72 | 23 | 12 | 10 | 0.8 | | 45.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 1 | 5 | | |
| 7 | Б1.О.31 | Основы технической эксплуатации зданий и сооружений | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 72 | 33 | 16 | 16 | 0.8 | | 35.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | За К(2) | 72 | 33 | 16 | 16 | 0.8 | | 35.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 4 | 6 | |
| 8 | Б1.О.34 | Малозергемие и эффективные строительные материалы | Б1.О | За К(2) | 108 | 37 | 12 | 12 | 12 | 0.8 | | 67.2 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 108 | 37 | 12 | 12 | 12 | 0.8 | | 67.2 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | 31 | 5 | |
| 9 | Б1.О.35 | Основы строительной физики | Б1.О | За К(2) | 72 | 25 | 12 | 12 | 0.8 | | 43.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 72 | 25 | 12 | 12 | 0.8 | | 43.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 4 | 5 | | |
| 10 | Б1.О.36 | Сопротивление материалов (углубленный курс) | Б1.О | Эк КР К(2) | 180 | 50.15 | 24 | 6 | 18 | 1.8 | | 103 | 0.4 | 26.65 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | Эк КР К(2) | 180 | 50.15 | 24 | 6 | 18 | 1.8 | | 103 | 0.35 | 26.65 | 5 | | | 29 | 5 | |
| 11 | Б1.О.37 | Технология строительных процессов | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 36 | 17 | 16 | | 0.8 | | 15.2 | 0.2 | 3.8 | 1 | | | За К(2) | 36 | 17 | 16 | | 0.8 | | 15.2 | 0.2 | 3.8 | 1 | | | 35 | 6 | |
| 12 | Б1.О.38 | Технологические процессы строительного производства | Б1.О | | | | | | | | | | | | | | | | За К(2) | 72 | 33 | 16 | 16 | 0.8 | | 35.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | За К(2) | 72 | 33 | 16 | 16 | 0.8 | | 35.2 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 35 | 6 | |
| 13 | Б1.В.01 | Строительная механика | Б1.В | Эк КР | 144 | 47.35 | 24 | 22 | 1 | | 70 | 0.4 | 26.65 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | Эк КР | 144 | 47.35 | 24 | 22 | 1 | 70 | 0.35 | 26.65 | 4 | | | 29 | 45 | | | |
| 14 | Б1.В.02 | Архитектура гражданских и промышленных зданий | Б1.В | Эк КП | 108 | 28.35 | 16 | 10 | 2 | | 53 | 0.4 | 26.65 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | Эк КП | 108 | 28.35 | 16 | 10 | 2 | 53 | 0.35 | 26.65 | 3 | | | 4 | 45 | | | |
| 15 | Б1.В.03 | Основы технологии возведения зданий | Б1.В | | | | | | | | | | | | | | | | За КП | 108 | 56.2 | 32 | 22 | 2 | | 48 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | За КП | 108 | 56.2 | 32 | 22 | 2 | 48 | 0.2 | 3.8 | 3 | | | 35 | 67 | | |
| 16 | ФТД.02 | Градостроительное и жилищное законодательство | ФТД | За К | 72 | 20.6 | 10 | | 10 | 0.4 | | 47.6 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | За К | 72 | 20.6 | 10 | | 10 | 0.4 | | 47.6 | 0.2 | 3.8 | 2 | | | 43 | 5 | | |
| ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | | Эк(4) За(5) КП(2) КР(2) К(11) | | | | | | | | | | Эк За(6) КП КР К(10) | | | | | | | | | | Эк(5) За(11) КП(3) КР(3) К(21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Б2.В.01(П) | Технологическая практика | | | | | | | | | | | | | | | | | За | 216 | 216 | | 4 | 212 | | | | 6 | 4 | За | 216 | 216 | | 4 | 212 | | | | 6 | 4 | | | 35 | 6 | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 2/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

