## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 26.06.2025

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

расчетно-проектный

Направленность

(профиль): Кафедра:

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности

по программе бакалавриата

23.03.01

Автомобильные перевозки и организация движения

Транспортных систем и дорожно-мостового строительства

23.03.01 Технология транспортных процессов

Факультет: Автомобильно-дорожный		
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 911 от 07.08.2020
Срок получения образования: 4 г.		

План Учебный план бакалавриата '23.03.01\_2024\_2.ріх', код направления 23.03.01, направленность (профиль) : Автомобильные перевозки и организация движения, год начала подготовки 2024 Курс 1 4 Out 1 Fig. 1 Fig. 1 Fig. 2 and 1 Fig. 2 and 2 and 3 Индекс Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть Б1.О.01 Физическая культура и спорт Б1.О.02 Иностранный язык Б1.О.03 История России 4 144 64.25 
 Б1.0.04
 Философия

 Б1.0.05
 Безопасность жизнедеятельности
 13 Техносферной безопасн 17 Истории и философии Б1.О.06 Основы российской государственност 
 26
 Менеджмента в строительстве

 66
 Правоведения

 Б1.О.07
 Социальное взаимодействие

 Б1.О.08
 Правоведение
 2 3 108 48.25 4 4 144 64.25 32 32 0.4 0.4 52.2 0.25 26.75 16 123 11 396 194.9 48 0.4 0.4 Б1.О.09 Высшая математика 143.6 57.5 7 Математики 16 16 36 4 16 32 16 8 8 36 4 6 216 80.25 2 72 32 105 30.75 36 4 Б1.О.10 Информационные технологии Б1.О.11 Экология Экономическая грамотность в условиях цифровой трансформации Б1.О.12 45 Экономики строительства и ЖКХ 71 Строительной физики,
39 Технологии строительных мате 73 30.75 16 16 16 16 56 4 
 51.0.13
 Физика

 51.0.14
 Прикладная хи
 6 216 112.25 3 108 48 Прикладная химия Б1.0.15 Начертательная геометрия, инже компьютерная графика
 Б1.0.15.01 Начертательная геометрия 23 1 12 7 252 113.85 121.4 16.75 32 0.4 0.4 50.2 0.25 8.75 32 0.4 0.4 44 Начертательной геометрии и
44 Начертательной геометрии и
44 Начертательной геометрии и
17 Истории и философии 1 3 108 49.05 50.2 8.75 2 2 72 32.8 Б1.0.15.02 Инженерная графика 3 2 72 32 2 3 108 48.25 Б1.О.15.03 Компьютерная графика Б1.0.16 Транспортная психология 51 8.75 75 Транспортных систем и дорожно-16 16 Б1.О.17 Общий курс транспорта 2 6 216 81.5 103.75 30.75 32 1 0.25 39 Технологии строительных мате 3 3 108 49.25 54.75 4 0.25 54.75 Б1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация Б1.О.19 Транспортные обследования 4 144 64.25 2 72 32 3 4 144 65.5 75 Транспортных систем и дорожн 64 Правового регулирования 53 26.75 <u>32</u> 36 4 Б1.О.20 Транспортное право 69.75 8.75 
 Б1.0.22
 Основы автомобильных перевозов

 Б1.0.23
 Транспортная инфраструктура
 5 180 64.25 9 324 113.75 75 Транспортных систем и дорожно-75 Транспортных систем и дорожно-156.75 53.5 4 3 108 48.8 Б1.О.24 Общая электротехника и электроника 16 16 16 0.4 0.4 71 Строительной физики, 4 5 180 65.5 36 Технической эксплуатации транспортных средств Б1.О.25 Техническая эксплуатация транспортных средств 87.75 26.75 32 1 0.25 3 108 49.5 49.75 8.75 <u>16</u> 75 Транспортных систем и дорожно-1 0.25 49.75 0.25 8.75 Б1.О.26 Информационные технологии на транспорте 75 Транспортных систем и дорожно-5 5 4 144 81.5 53.75 8.75 □ Б1.О.27 Организация транспортных процессов 32 48 1 0.25 53.75 0.25 8.75 5 180 65.5 Б1.О.28 87.75 26.75 75 Транспортных систем и дорожно 75 Транспортных систем и дорожно Б1.О.29 71 8.75 4 144 64.25 0.25 8.75 Анализ транспортной деятельности предприятия 85.75 8.75 16 32 1 0.25 85.75 0.25 8.75 Б1.О.30 8 288 129.5 Пассажирские перевозки 127.75 30.75 <u>40</u> 7 4 144 65.05 70.2 8.75 Б1.О.32 Часть, формируемая участниками образовательных отношений 142.75 35.5 75 Транспортных систем и дорожно-75 Транспортных систем и дорожно-4 144 49.5 5 180 81.5 Транспортные системы городов Б1.В.03 Организация дорожного движения Б1.В.04 Грузовые перевозки 75 Транспортных систем и дорожно-122.75 35.5 <u>32</u> 75 Транспортных систем и дорожно-мостового строительства Б1.В.05 Транспортное планирование и моделирование 7 252 130.75 90.5 30.75 <u>32</u> 0.25 75 Транспортных систем и дорожно-Б1.В.06 Управление дорожным движением 5 180 65.5 87.75 26.75 <u>16</u> 4 144 65.5 32 32 1 0.25 69.75 0.25 8.75 Б1.В.07 Транспортные услуги и безопасность транспортного процесса 69.75 8.75 75 Транспортных систем и дорожно-мостового строительства 5 180 81.5 Б1.В.08 Безопасность дорожного движения 32 48 1 0.25 71.75 0.25 26.75 71.75 26.75 75 Транспортных систем и дорожно-Основы транспортно-экспедиционного обслуживания 87.75 26.75 75 Транспортных систем и дорожно мостового строительства 32 32 1 0.25 87.75 0.25 26.75 5 180 65.5 Б1.В.09 51.В.ДВ.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту **Б1.В.ДВ.01** 192 8 32 32 328 128 Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка 328 128 192 8 46 4 13 Техносферной безопасности Б1.В.ДВ.01.02 Специальная физическая подготовка 328 128 192 8 51.B.ДВ.02 Элективные дисциплины (модули) **Б1.В.ДВ.02** 6 5 180 81.5 71.75 26.75 <u>48</u> 32 48 1 0.25 71.75 0.25 26.75 71.75 26.75 <u>48</u> 5 180 81.5 Б1.В.ДВ.02.02 Картографическое обеспечение автомоби перевозок 75 Транспортных систем и дорожномостового строительства 71.75 26.75 <u>48</u> 1 0.25 69.75 8.75 32 32 1 0.25 69.75 0.25 8.75 75 Транспортных систем и дорожно-32 32 1 0.25 69.75 0.25 8.75 4 144 65.5 69.75 8.75 Б1.В.ДВ.03.01 Организация специальных перевозок 75 Транспортных систем и дорожно-мостового строительства Б1.В.ДВ.03.02 Перевозки опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов 69.75 8.75 32 32 1 0.25 69.75 0.25 8.75 Блок 2.Практика 30 1080 115 965 430 0.2 0.3 143.5 29.7 0.2 0.6 617.5 0.3 102 0.3 102 11 396 114 282 41.7 0.3 102 29.7 0.3 78 Обязательная часть 75 Транспортных систем и дорожно-Б2.О.01(У) Ознакомительная практика 4 144 42 102 0.3 102 52.0.02(У) Технологическая (производственно технологическая) практика 75 Транспортных систем и дорожно-мостового строительства 29.7 0.3 78 75 Транспортных систем и дорожно-Б2.О.03(У) Обучение служением 8 3 108 30 78 19 684 1 683 430 0.2 0.3 539.5 Часть, формируемая участниками образователь 0.2 0.3 143.5 Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика <u>130</u> 0.2 0.3 143.5 75 Транспортных систем и дорожно- 
 0.2
 0.3
 539.5
 75
 Транспортных систем и дорожно 

 15
 0.5
 380.5
 300 Б2.В.02(П) Проектная практика 8 15 540 0.5 539.5 Блок 3.Государственная итоговая аттестация 11 396 15.5 380.5 380.5 75 Транспортных систем и дорожно-мостового строительства Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 21 756 360 368 28 ФТД.Факультативные дисциплины 108 12 32 32 8 32 36 Иностранный язык профессионального общения ФТД.01 108 12 36 70 Межкультурной коммуникации 4 4 ФТД.02 Русский язык как иностранный ФТД.03 Основы программирования на Руthon 8 288 128 2 72 32 70 Межкультурной коммуникации 76 Кафедра технологий

ФТД.04 Основы военной подготовки

36 4

32 4