

Направления подготовки (специальности)

	Направление подготовки (специальность)	Профиль*	Уровень	Срок обучения
08.03.01	Строительство	Строительство автомобильных дорог, аэродромов, объектов транспортной инфраструктуры	Бакалавр	4 года
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	Специалист	5 лет
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Бакалавр	4 года
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Бакалавр	4 года
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильное хозяйство	Бакалавр	4 года
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортно-строительные, дорожные средства и оборудование	Специалист	5 лет

* В перечне профилей возможны изменения

Направления подготовки по программам магистратуры

Код	Направление подготовки	Уровень	Срок обучения
08.04.01	Строительство	Магистр	2 года
15.04.03	Прикладная механика	Магистр	2 года
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистр	2 года
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистр	2 года
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистр	2 года

Вступительные испытания по общеобразовательным предметам в форме собеседования сдают следующие категории граждан:

- лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды (I и II группы);
- иностранцы граждане;
- лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);
- лица, получившие в 2017 году в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, аттестат о среднем общем образовании по результатам государственной итоговой аттестации.

Итоги приема на бюджетные места в 2016 году

Направление (специальность)	План приема	Кол-во поданных заявлений	Конкурс по заявлениям чел./место	Проходной балл	
				1 волна	2 волна
Строительство (АДФ)	50	1440	28,8	205	197
Прикладная механика	13	349	26,9	180	179
Наземные транспортно-технологические средства	40	501	12,5	189	179
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	283	28,3	210	199
Технология транспортных процессов	10	489	48,9	197	191
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	15	565	37,7	225	210

Документы, необходимые для поступления в СПбГАСУ

- Документ (документы), удостоверяющие личность, гражданство, копии документа;
- Документ установленного образца о среднем (полном) общем образовании (или документ установленного образца о среднем профессиональном образовании, о высшем образовании различных уровней, документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования), включая вкладыш с оценками, копии документа;
- Четыре фотографии размером 3x4 см;
- Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем, призером соответствующих олимпиад (при наличии);
- Сведения о сдаче единого государственного экзамена.

Студентам очной формы предоставляется отсрочка от службы в вооруженных силах РФ на весь период обучения.

Студентам, обучающимся по очной форме на контрактной основе, общежитие предоставляется при наличии свободных мест.

При университете работают платные подготовительные курсы по адресу: Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 8, ауд. 252; тел.: 317-82-60.

ДНИ ФАКУЛЬТЕТОВ В СПбГАСУ

10 декабря 2016 г. в 14:00
11 февраля 2017 г. в 14:00
15 апреля 2017 г. в 14:00

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В СПбГАСУ

05 ноября 2016 г. в 14:00
25 марта 2017 г. в 14:00

Адрес проведения: Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., 4, метро «Технологический институт»



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
ул. 2-я Красноармейская, д. 4, г. Санкт-Петербург, 190005
Приемная комиссия: (812) 316-20-26, 316-11-23
Центр платных образовательных услуг: (812) 316-45-14, 316-36-34
Подготовительные курсы: (812) 317-82-60
Служба по трудоустройству студентов: (812) 400-15-56
E-mail: prc@spbgasu.ru
<http://www.spbgasu.ru>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
Очная форма обучения

2017



АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан: доктор технических наук, профессор
Евтюков Сергей Аркадьевич
Телефоны: (812) 575-01-82, 575-05-12
Адрес: ул. Курляндская, д. 2/5, каб. 337-К

Одним из крупнейших образовательных подразделений Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ) является автомобильно-дорожный факультет (АДФ).

АДФ СПбГАСУ – одно из известнейших в Северо-Западном регионе страны высшее учебное заведение, выпускающее дипломированных специалистов для обслуживания всей автотранспортной и дорожной системы Российской Федерации.

На факультете трудятся высококвалифицированные специалисты, в числе которых 10 действительных членов и членов-корреспондентов различных академий России, 30 докторов наук, профессоров, 80 кандидатов наук, доцентов. Сотрудники факультета известны как авторы общепризнанных научных трудов, монографий, патентов, образцов новой техники и технологий.

Факультет подготовил специалистов более чем для 40 стран ближнего и дальнего зарубежья. Тысячи выпускников АДФ являются руководителями крупнейших научных институтов, проектных и производственных предприятий, обществ и фирм. Многие работают в административных органах государственных и региональных структур.

Факультет расположен в отдельном 4-х этажном корпусе по ул. Курляндская, д. 2/5 и обладает современной научно-технической и учебно-методической базой, что позволяет на высоком уровне вести учебный процесс и заниматься решением актуальных научно-исследовательских проблем для нужд города, региона и всей страны. В состав факультета входят пять кафедр, из которых четыре выпускающие. Все кафедры имеют специализированные лаборатории, учебные классы, вычислительные комплексы. В учебном процессе используется вычислительный центр АДФ, вычислительный центр университета, а также материально-техническая база НИИ и производственных организаций, акционерных обществ и фирм, используемые на основе договоров о творческом содружестве.

На базе АДФ действуют институт безопасности дорожного движения, автомобильная школа, Северо-Западный дорожно-мостовой испытательный центр. На факультете работает диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата и доктора технических наук по специальностям:

- 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины;
- 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

С получением престижной специальности на АДФ решается проблема трудоустройства, потому что специалисты такого профиля нужны всегда и везде. На Северо-Западе России каждое предприятие автотранспорта, строительной и дорожной техники, проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог и мостов, а также органы административного управления имеют в своем штате наших выпускников.

Направление (специальность)	Профиль	Получаемые знания и навыки, специфика обучения	Где можно сделать карьеру
08.03.01 Строительство	Строительство автомобильных дорог, аэродромов, объектов транспортной инфраструктуры	Получение знаний по организации и производству инженерных изысканий транспортных сооружений, разработке новых технологий проектно-изыскательной деятельности транспортных сооружений, осуществлению топогеодезических, инженерно-геологических, гидрологических, морфометрических и гидрометрических работ, производству технико-экономической оценки проектов (бизнес-планов) строительства, капитального ремонта и реконструкции транспортных сооружений, разработки мероприятий по охране окружающей среды при проектировании транспортных сооружений, конструированию элементов транспортных сооружений с применением обычных и новых материалов на основе нормативных документов, творческого подхода и компьютерного моделирования, применению и совершенствованию методов расчета конструкций транспортных сооружений с применением информационных технологий, разработки предложения к проектам создания и модернизации технических средств.	<ul style="list-style-type: none"> • Частные предприятия, занимающиеся проектированием, строительством и эксплуатацией транспортных сооружений; • Органы муниципальной и государственной власти, службы заказчика; • Органы гостехнадзора, научно-производственные предприятия, ВУЗы, НИИ.

Направление (специальность)	Профиль	Получаемые знания и навыки, специфика обучения	Где можно сделать карьеру
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	Фундаментальная и специальная подготовка по проектированию, организации строительства и эксплуатации мостов, тоннелей и других транспортных сооружений. Специальная подготовка по разработке проектных сооружений при техническом прикрытии мостов, тоннелей и других транспортных сооружений на них. Привитие навыков организации и проведения изыскательских работ на мостах и тоннелях.	<ul style="list-style-type: none"> • Частные предприятия, занимающиеся проектированием, строительством и эксплуатацией транспортных сооружений; • Органы муниципальной и государственной власти, службы заказчика; • Органы гостехнадзора, научно-производственные предприятия, ВУЗы, НИИ.
15.03.03 Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Получение комплексных знаний в области создания автомобилей и строительно-дорожной техники с использованием передовых программных систем компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга для решения задач динамики, прочности, рациональной оптимизации, надежности и безопасности машин и их элементов.	В организациях и фирмах, отделах и подразделениях, занимающихся эксплуатацией, монтажом (демонтажем), наладкой машин, технологических линий, механического и электрического оборудования и инструмента, систем автоматики и робототехники при строительстве и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций, инженерно-экологических систем, производстве строительных материалов, изделий и конструкций.
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Подготовка по организации и управлению движением материальных потоков в системах производства и продвижения товаров к потребителям, по организации, планированию и управлению движением пассажирских потоков, по организации и анализу функционирования автотранспортных систем; профилизация в технологии, организации и управлении транспортным производством, в менеджменте транспортного обслуживания, в международных автоперевозках, в информационных технологиях на автотранспорте.	<ul style="list-style-type: none"> • В региональных системах товародвижения и перевозки пассажиров; • В производственных и сбытовых фирмах, в транспортно-экспедиционных организациях; • В региональных органах управления транспортом и Государственной транспортной инспекции; • В маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; • В организациях информационного обеспечения транспортно-технологических систем.

Направление (специальность)	Профиль	Получаемые знания и навыки, специфика обучения	Где можно сделать карьеру
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	На первых годах обучения студенты получают общепрофессиональную подготовку, включающую изучение теории надежности, теоретической механики, сопоставления материалов, теории машин и механизмов, деталей машин, инженерной графики. На старших курсах студенты получают фундаментальные знания основ обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технологий и организации их технического обслуживания и ремонта, основ обеспечения экономичности, экологичности и безопасности автомобильного транспорта. Специальные дисциплины посвящены вопросам технического обслуживания и ремонта отдельных компонентов транспортных средств, современным эксплуатационным материалам и снабжению материальными ресурсами, вопросам диагностирования и обслуживания современных электронных систем автомобиля. Дисциплины профилизации позволяют более глубоко изучить организацию работы автомобильной техники в автохозяйствах, автомобильных парках, грузовых и пассажирских автотранспортных предприятиях.	<ul style="list-style-type: none"> • На автотранспортных, авторемонтных предприятиях, в автопарках и автохозяйствах; • На предприятиях автосервиса и фирменного обслуживания, в Дилерских центрах; • На автосборочных заводах; в фирмах, торгующих автомобильной техникой, запасными частями и комплектующими, эксплуатационными материалами; • В лизинговых организациях; • В транспортно-экспедиционных и логистических службах; • В профильных проектных, конструкторских и научных организациях; в сфере технического осмотра и независимой технической экспертизы автотранспортных средств; • В органах по сертификации и лицензированию в автомобильной отрасли; • В других предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности.
23.03.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, дорожные средства и оборудование	Получение знаний по разработке, внедрению, производству, монтажу и эксплуатации оборудования; подготовка к исследованиям в области подъемно-транспортного, строительного и дорожного машиностроения, комплексной механизации и автоматизации подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ, а также в области механизации промышленного и гражданского строительства.	На предприятиях строительной индустрии, коммунального хозяйства, в дорожных организациях, на машиностроительных заводах, где объектами профессиональной деятельности будут высокопроизводительные грузоподъемные, строительные, дорожные машины и оборудование, машины непрерывного транспорта, средства комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ, робототехническое и манипуляционное оборудование автоматизированных подъемно-транспортных систем.