

факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ И МОСТЫ»

факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ТРАНСПОРТ»

факультет

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ В  
УПРАВЛЕНИИ»

факультет

«НЕФТЕГАЗОВАЯ И  
СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА»

«ИНЖЕНЕРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ»

факультет

«ЭКОНОМИКА И  
УПРАВЛЕНИЕ»

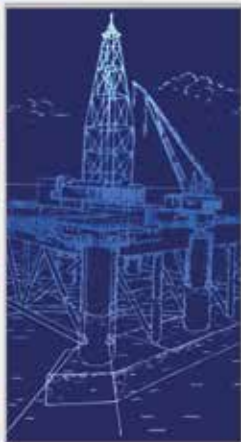
КАК НИ КРУТИ,  
ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В **СИБАДИ**

**633-102**

[Сибади.рф](http://Сибади.рф)



СИБАДИ



# КОНТАКТЫ:

644080, г. Омск, пр. Мира, 5  
www.sibadi.org  
E-mail: info@sibadi.org  
тел./факс (3812) 65-03-23

- Контакт-центр: т. 63-31-02
- Приёмная комиссия: т. 65-98-81, 65-99-88
- Отдел по связям с общественностью: т. 72-99-82
- Подготовительные курсы: т. 23-30-89, 38-80-23
- Архитектурная школа (АРКА): т. 38-80-23
- Учебно-профориентационный центр: т. 65-07-09
- Школа технического мастерства «Мотор»: т. 65-01-65, 8-913-601-34-27
- Воскресная физическая школа: т. 23-30-89
- Инженерно-строительный институт: т. 23-36-06, 65-07-11
- Факультет «Автомобильные дороги и мосты»: т. 65-23-33
- Факультет «Нефтегазовая и строительная техника»: т. 65-04-55
- Факультет «Автомобильный транспорт»: т. 65-03-63
- Спортивно-технический клуб (СТК «СибАДИ»): т. 8-962-041-30-05
- Факультет «Экономика и управление»: т. 65-98-77
- Факультет «Информационные системы в управлении»: т. 60-55-50
- Заочный факультет: т. 65-07-36
- Отделение дистанционных образовательных технологий: т. 65-23-11
- Военная кафедра: т. 65-27-33

## КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

1. По программам *бакалавриата и специалитета (очная и заочная формы) на бюджетные места*:
    - **с 20 июня по 26 июля** – прием документов от поступающих по результатам ЕГЭ;
    - **с 20 июня по 18 июля** – прием документов от поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом;
    - **1 августа** – последний день приема заявлений о согласии на зачисление на I этапе;
    - **6 августа** – последний день приема заявлений о согласии на зачисление на II этапе.
  2. По программам *магистратуры (очная и заочная формы) на бюджетные места*:
    - **с 20 июня по 5 августа** – прием документов
    - **18 августа** – последний день приема заявлений о согласии на зачисление.
  3. По программам *бакалавриата и специалитета (очная и заочная форма) на коммерческие места*:
    - **с 20 июня по 30 августа** – для абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ;
    - **с 20 июня по 26 августа** – прием документов от поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом;
    - **с 20 июня по 26 августа** – для абитуриентов, поступающих на направление подготовки «Архитектура»;
    - **30 августа** – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление.
  4. По программам *магистратуры (заочная форма) на коммерческие места*:
    - **с 20 июня по 26 августа** – прием документов
    - **30 августа** – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление
- Где можно получить дополнительную информацию о порядке поступления?**
- **в приемной комиссии** (644080, Омск, пр. Мира 5, корпус 3, ауд.3116 б);
  - **по телефону:** (3812) 65-98-81, 65-99-88;
  - **Контакт – центр** оперативные ответы на вопросы по телефону: 63-31-02 (моб.Билайн)
  - **Skype:** sibadi\_priemnaya\_komissiya

## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ В 2017 ГОДУ

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение (по всем образовательным программам!). Планируется начисление дополнительных баллов за следующие индивидуальные достижения:

Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)  
с удостоверением к нему установленного образца

**1 балл**

Аттестат о среднем общем образовании с отличием  
или медаль (золотая, серебряная), диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

**9 баллов**

При приеме на направления магистерской подготовки учитывается наличие документа  
о высшем образовании с отличием,

**5 баллов**

наличие научных публикаций, соответствующих профессиональной направленности  
магистратуры

**5 баллов за один печатный лист**

# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР (КЦП) И ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В 2017 ГОДУ.

По всем направлениям и специальностям ведется набор для обучения на военной кафедре

Шифр	Направление подготовки	Очное				Заочное				Вступительные испытания	
		на места в рамках КЦП за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	на места в рамках КЦП за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		всего	в том числе:			всего	в том числе:				
			на места в пределах особой квоты (из графы 3)	на основные места (из графы 3)	на места в пределах особой квоты (из графы 7)		на основные места (из графы 7)	на места с применением дистанционных технологий (из графы 10)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по программам бакалавриата											
07.03.01	Архитектура	0	-	-	40	0	-		0	0	Математика Русский язык Рисунок
08.03.01	Строительство	112	12	100	75	96	10	86	218	100	Математика Русский язык Физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	24	3	21	5	0	-	0	0	0	
20.03.01	Техносферная безопасность	19	2	17	5	0	-	0	0	0	
23.03.01	Технология транспортных процессов	46	5	41	10	96	10	86	45	15	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	67	7	60	10	32	4	28	5	-	
27.03.02	Управление качеством	19	2	17	5	20	2	18	5	0	
09.03.03	Прикладная информатика	25	3	22	5	0	-	0	0	0	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	90	9	81	20	96	10	86	115	55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	-	0	0	25	3	22	10	0	Математика Русский язык Физика
38.03.01	Экономика	0	-	0	25	0	-	0	50	30	Математика, Обществознание, Русский язык
38.03.02	Менеджмент	0	-	0	75	0	-	0	65	25	
44.03.04	Профессиональное обучение	0	-	0	0	19	2	17	15	5	
по программам специалитета											
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	18	2	16	10	0	-	0	0	0	Математика Русский язык Физика
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50	5	45	10	0	-	0	0	0	
по программам магистратуры											
08.04.01	Строительство	100	-	100	85	30	-	30	65	0	Междисциплинарный
20.04.01	Техносферная безопасность	0	-	0	0	0	-	0	5	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов	22	-	22	10	9	-	9	15	0	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	17	-	17	15	10	-	10	20	0	
27.04.02	Управление качеством	0	-	0	0	0	-	0	5	0	
09.04.03	Прикладная информатика	0	-	0	0	0	-	0	5	0	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	21	-	21	15	21	-	21	30	0	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	-	0	5	0	-	0	0	0	
38.04.01	Экономика	0	-	0	10	0	-	0	20	0	
38.04.02	Менеджмент	0	-	0	20	0	-	0	20	0	



Факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И МОСТЫ»

### Специальности, направления и профили

**Специальность: 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»**

**Специализация: «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»**

**Квалификация – инженер** (срок обучения 5 лет)

**Профессия/должность:** специалист по проектированию, строительству и эксплуатации автобанов, аэродромов и специальных сооружений.

### Направления подготовки бакалавров

**Направления: 08.03.01 «Строительство» Профили подготовки:**

**Квалификация – бакалавр** (срок обучения 4 года)

**«Автомобильные дороги»**

**Профессия/должность:** изыскатель, проектировщик и строитель автомобильных дорог и малых искусственных сооружений, мастер участка, инженер.

**«Мосты и транспортные тоннели»**

**Профессия/должность:** мастер, инженер, изыскатель, проектировщик и строитель мостов, путепроводов, тоннелей, подземных транспортных и пешеходных переходов.

**«Информационно-строительный инжиниринг»**

**Профессия/должность:** разработчик проектно-сметной документации, технико-экономического обоснования проектов, управления документами, обоснования инвестиций, проектов производства работ и др.

### Направления подготовки магистров

**Направление: 08.04.01 «Строительство»**

**Квалификация – магистр** (Срок обучения 2 года)

**Магистерские программы:**

**«Строительство и эксплуатация автомобильных и городских дорог»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор, заслуженный деятель науки А.В. Смирнов

**«Изыскания и проектирование автомобильных дорог»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор В.В. Сиротюк

**«Проектирование и строительство мостов и транспортных тоннелей»**

Научный руководитель магистерской программы – д-р.техн.наук, профессор П.П.Ефимов

**«Управление проектами в строительстве на основе государственного-частного партнерства»**

Научный руководитель - д-р.техн.наук, профессор Т.В. Боброва





### Направление подготовки специалистов

**Специальность:** 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

**Специализация:** «Автомобили и тракторы»

**Квалификация – инженер** (срок обучения 5 лет)

**Профессия/должность:** инженер-конструктор, инженер-испытатель, начальник цеха/отдела, руководитель отдела на машиностроительных предприятиях, менеджер отделов продажи и обслуживания автомобильной техники.

### Направления подготовки бакалавров

**Направление:** 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

**Квалификация – бакалавр** (срок обучения 4 года)

**Профили подготовки:** «Организация и безопасность движения»

**Профессия/должность:** штатные инспекторские должности в подразделениях УГАДН Минтранса РФ и ГИБДД МВД РФ, инженерные должности в службах безопасности движения автотранспортных предприятий.

«Транспортная логистика». Выпускники организуют и управляют процессами перевозок грузов и пассажиров.

**Направление:** 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

**Профиль подготовки:** «Автомобиле- и тракторостроение»

**Профессия/должность:** конструктор, технолог, мастер на предприятиях, занятых производством автомобильной техники, менеджер отделов продажи и обслуживания автомобильной техники.

**Направление:** 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

**Профиль подготовки:** «Автомобили и автомобильное хозяйство»

**Профессия/должность:** инженер ПТО, отдела снабжения, отдела эксплуатации, начальник автоколонны.

**Профиль подготовки:** «Автомобильный сервис»

**Профессия/должность:** руководители и специалисты техотделов предприятий автомобильного сервиса.

### Направления подготовки магистров

**Направление:** 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» **Магистерская программа:** «Автомобили» Научный руководитель – д-р.техн.наук, проф. В.В. Евстифеев

**Направление:** 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» **Магистерская программа:** «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Научный руководитель – д-р.пед.наук, доцент А.П. Жигadlo

**Направление:** 23.04.01 «Технология транспортных процессов» **Магистерская программа:** «Организация и управление транспортными процессами»

Научный руководитель – д-р.техн.наук, доцент Е.Е. Витвицкий

Факультет

«АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»





### Направление подготовки специалистов

**Специальность:** 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»  
**Специализация:** «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование».

**Квалификация** – инженер (срок обучения 5 лет)

**Профессия/должность:** главный специалист отдела проектных и научно-исследовательских работ, отдела проектных работ по линейным сооружениям и газораспределительным станциям, главный специалист по эксплуатации спецтехники для сооружения нефтегазопроводов.

### Направления подготовки бакалавров

**Направление:** 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

**Квалификация** – бакалавр (срок обучения 4 года). **Профиль подготовки:** «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

**Профессия/должность:** менеджер дилерских центров, главный специалист отдела проектирования спец. техники, руководитель проектов по строительству нефтегазовых объектов.

**Направление:** 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». **Профиль подготовки:** ««Автоматизация нефтегазовой, строительной техники и технологий»

**Профессия/должность:** инженер КИПиА, инженер АСУ.

**Направление:** 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». **Профиль подготовки:** «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)

**Профессия/должность:** начальник службы снабжения, управляющий АЭС, руководитель отдела распределения сети АЭС, технический директор эксплуатационного предприятия.

**Направление:** 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». **Профиль подготовки:** «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)».

**Профессия/должность:** специалист по надзору за проектированием и строительством нефтегазопроводов, главный инженер проекта.

### Направления подготовки магистров

**Направление:** 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»  
**Магистерская программа:** «Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий».

Научный руководитель - д-р.техн.наук, профессор Н.С. Галдин

**Направление:** 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  
**Магистерская программа:** Теория, проектирование технологических, подъемно-транспортных и дорожно - строительных машин.

Научный руководитель - канд.техн.наук, профессор А.И. Демиденко

**Направление:** 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

**Магистерские программы:** «Сервис транспортно - технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», «Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)».

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор, заслуженный деятель науки В.Б. Пермяков

Факультет

«НЕФТЕГАЗОВАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»







### Направления подготовки бакалавров

**Направление: 07.03.01 «Архитектура».** Профиль подготовки: «Архитектурное проектирование».

**Квалификация – бакалавр** (срок обучения 5 лет)

**Профессия/должность:** архитектор в архитектурных мастерских, в отделах архитектуры администраций муниципальных образований.

Полученные знания позволят эффективно использовать материалы, конструкции, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений и проводить исследования, связанные с поиском совершенствования композиционно-художественных, экологических, технологических и иных качеств архитектурной среды.

**Направление: 08.03.01 «Строительство»**

**Квалификация – бакалавр** (срок обучения 4 года).

**Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»**

**Профессия/должность:** инженер в строительных и проектных организациях, осуществляющих возведение промышленных и гражданских зданий и сооружений, а также организациях, осуществляющих надзор за строительными объектами.

**Профиль подготовки: «Теплогоснабжение и вентиляция»**

**Профессия/должность:** инженер по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция» в организациях строительной отрасли и компаниях, занимающиеся проектированием и устройством систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий.

**Профиль подготовки: «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»**

**Профессия/должность:** инженер в компаниях по производству современных строительных материалов, конструкций, строительные лаборатории, экспертные организации, а так же строительные организации монолитного и сборного домостроения.

### Направление подготовки магистров

**Направление: 08.04.01 Строительство.**

**Магистерская программа: «Производство дорожных и строительных материалов, изделий и конструкций»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук., профессор И.Л. Чулкова

**Магистерская программа: «Современные отделочные и изоляционные материалы»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор И.Л. Чулкова

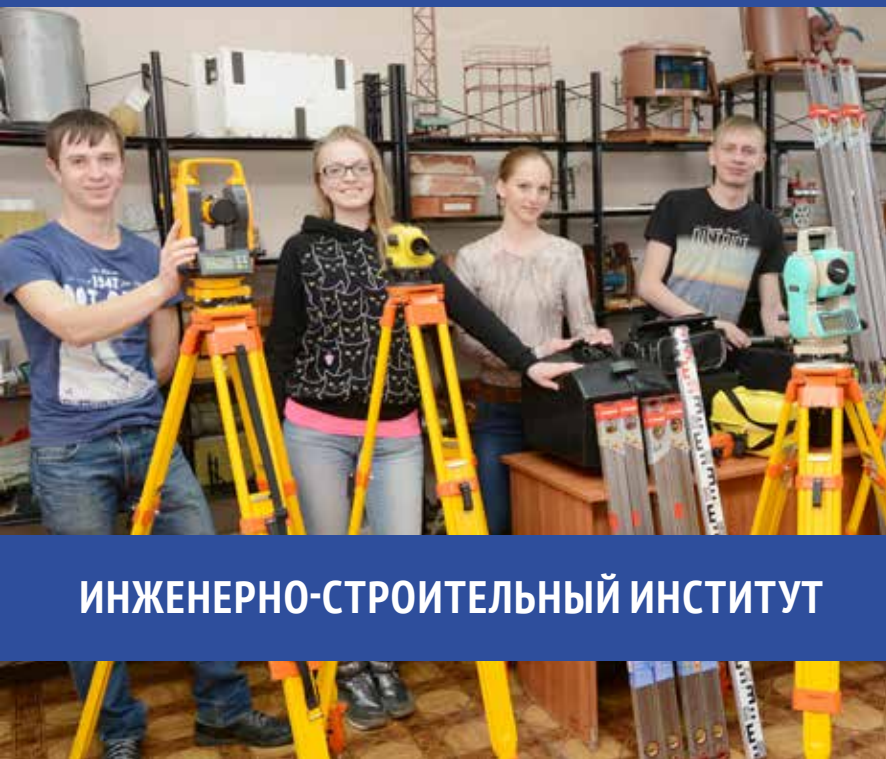
**Магистерская программа: «Теория и проектирование зданий и сооружений»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук. С.А. Макеев

**Магистерская программа: «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений в промышленно-гражданском строительстве»**

Научный руководитель – д-р. экон. наук, доцент В.Ю. Кирничный

## ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ





Факультет  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ»

### Направления подготовки бакалавров

**Направление: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

**Профиль подготовки: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»**

**Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)**

**Профессия/должность:** программист, специалист по наладке и испытаниям ЭВМ, электроник, системный администратор, разработчик программных средств.

Выпускники могут решать задачи проектирования, разработки, внедрения информационных систем в таких разных областях, как медицина и сельское хозяйство, авиационная промышленность и банковское дело, энергетика и сфера обслуживания. Студенты изучают не только базовые дисциплины, но и такие остро востребованные, как ERP – системы, интеллектуальные системы, системы поддержки принятия решений и др.

**Направление: 09.03.03 «Прикладная информатика»**

**Профиль подготовки: «Прикладная информатика в информационной сфере»**

**Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)**

**Профессия/должность:** информатик-экономист, проектировщик информационных систем, бизнес-аналитик, специалист по разработке бизнес- и web-приложений.

Выпускники могут решать задачи прогнозирования и развития социально-экономических систем страны, города, предприятия или фирмы, осуществлять компьютерную поддержку принятия решений в экономике, анализировать финансовую и нормативную информацию, проектировать и реализовывать интернет-решения в области электронной коммерции, технический анализ в финансовой и банковской сферах.

### Направления подготовки магистров

**Направление: 09.04.03 «Прикладная информатика»**

**Квалификация – магистр (срок обучения 2 года)**

**Магистерская программа: «Архитектура предприятий и управление информационными процессами»**

Научный руководитель: канд. экон.наук , доцент Л.И. Остринская



Факультет  
**«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»**

**Направления подготовки бакалавров**

**Квалификация – бакалавр (срок обучения 4 года)**

**Направление: 38.03.01 «Экономика»**

**Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»**

**Профессия/должность:** экономист, финансовый менеджер, бухгалтер-финансист.

**Направление: 38.03.02 «Менеджмент»**

**Профиль подготовки: «Логистика и управление цепями поставок»**

**Профессия/должность:** логист.

**Профиль подготовки: «Управление проектами»**

**Профессия/должность:** менеджер.

**Направление: 27.03.02 «Управление качеством»**

**Профиль подготовки: «Управление качеством в производственно-технологических системах»**

**Профессия/должность:** менеджер в области качества.

**Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность**

**Профиль подготовки: «Безопасность технологических процессов и производств»**

**Профессия/должность:** специалист по охране труда, промышленной безопасности.

**Направления подготовки магистров**

**Направление: 38.04.01 «Экономика». Магистерская программа:**

**«Инновационное развитие экономики транспорта»**

Научный руководитель – канд.экон.наук, профессор Л.В. Эйхлер

**Направление: 38.04.02 «Менеджмент». Магистерская программа:**

**«Стратегическое управление логистикой»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор С.М. Мочалин

**Магистерская программа: «Управление предпринимательскими системами в экономике»**

Научный руководитель – д-р.экон.наук, профессор С.М. Хаирова

**Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность»**

**Магистерская программа: «Комплексная безопасность в эргатических системах»**

Научный руководитель: канд. техн. наук, доцент Д.С.Алешков

**Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

**Магистерская программа: «Логистика в транспортных системах»**

Научный руководитель – д-р.техн.наук, профессор С.М. Мочалин

**Направление: 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Магистерская программа: «Управление качеством в производственно-технологических комплексах»**

Научный руководитель – д-р.экон.наук, профессор С.М. Хаирова

**Направление: 27.04.02 «Управление качеством»**

**Магистерская программа: Менеджмент качества и конкурентоспособности**

Научный руководитель – д-р.экон.наук., профессор С.М. Хаирова





## ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### Направления подготовки

**Квалификация выпускников – бакалавр** (срок обучения 4,5 года)  
Обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование соответствующей направленности (профиля), имеют право на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану.

**Направление: 38.03.01 «Экономика»**

**Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»\***

**Направление: 38.03.02 «Менеджмент»**

**Профили подготовки: «Логистика, управление цепями поставок»\*; «Управление проектами»**

**Направление: 44.03.04 «Профессиональное обучение»**

**Профиль подготовки: «Транспорт»\***

**Направление: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

**Профиль подготовки: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»**

**Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

**Профили подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»\***

**«Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»\***

**«Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»\***

**Направление: 23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

**Профили подготовки: «Транспортная логистика», «Международные перевозки», «Организация и безопасность движения»\***

**Направление: 08.03.01 «Строительство»**

**Профили подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»\*, «Автомобильные дороги»\***

\* По данным профилям возможно обучение с применением дистанционных технологий. Срок обучения составляет 4,5 года, из них 2 года - с применением дистанционных образовательных технологий, последующие 2,5 года студенты обучаются на академической заочной форме.







## ВОЕННАЯ КАФЕДРА

### Новая система подготовки на военной кафедре

Новая система военной подготовки студентов осуществляется по военно-учетным специальностям, родственным гражданским специальностям, по которым студенты проходят обучение. Срок военной подготовки студентов во время обучения в вузе будет зависеть от того, какую специальность солдата, сержанта или офицера он будет получать. Для программ подготовки офицеров запаса – 2,5 года, сержантов запаса – 2 года, солдат запаса – 1,5 года. После этого студенты направляются на учебные сборы.

#### Подготовка офицеров запаса

##### Инженерно-строительный институт

- 08.03.01 «Строительство»;

##### Факультет «Автомобильные дороги и мосты»

- 08.03.01 «Строительство»;
- 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

##### Факультет «Информационные системы в управлении»

- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

##### Факультет «Нефтегазовая и строительная техника»

- 23.03.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы»;
- 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»;
- 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

##### Факультет «Автомобильный транспорт»

- 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»;
- 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»;
- 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;

#### Подготовка сержантов и солдат запаса

Подготовка сержантов и солдат запаса осуществляется из числа студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений, граждан Российской Федерации.



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Довузовская подготовка

№ п/п	Наименование курсов	Размер платы за обучение (руб.)
1	«Стандарт-1» (25 недель) 11 кл. по отдельным предметам (математика, физика, рус. язык)	18000 (три предмета) 15000 (два предмета) 9000 (один предмет)
2	«Стандарт-2» (21 неделя) 10 кл. подготовка к промежуточной аттестации в форме ЕГЭ по отдельным предметам (математика, физика, рус. язык)	5000 (один предмет)
3	«Стандарт-ОГЭ» (21 неделя) 9 кл. по отдельным предметам (математика, физика, рус. язык)	5000 (один предмет)
4	«С-курсы» (24 недели) 11 кл. по отдельным предметам (математика, физика)	10000
5	«Воскресные курсы» 11кл. (25 недель) по предметам (математика, физика, русский язык)	10000 (три предмета) 8000 (два предмета) 5000 (один предмет)
6	«Архитектурная школа» (26 недель) три предмета	22000
7	«Архитектурный рисунок» (24 недель)	15000
8	Курсы по «Черчению» 10, 11 кл	2000
9	Курсы (12 недель) по 11кл. «Обществознанию»	4000
10	«Экспресс» курсы по отдельным предметам (математика, физика, русский язык) 11 кл	4000 (один предмет)



## УЧЕБНО-ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

В профцентре проводятся учебные занятия с учащимися 8-х, 9-х, 10-х, 11-х классов по математике, физике и русскому языку, комплектуются группы одиннадцатиклассников для занятий по обществознанию, информатике и английскому языку, реализуется программа профориентационной работы, осуществляется подготовка школьников к поступлению в лицей № 149 с углубленным изучением предметов физико-математического цикла.

Администрацией профцентра систематически проводятся встречи – консультации с родителями и обучающимися.

Предметы: 8, 9, 10-е классы	Стоимость, руб. в год
3 предмета: математика, физика, русский язык	15000
2 предмета по выбору: математика, физика, русский язык	13500
1 предмет по выбору: математика, физика, русский язык	6500
Английский язык	7000
Черчение	4000
Химия	5000
Информатика	10000

### Расписание:

- математика, физика, русский язык: *вторник, четверг 15:45 – 18:30*
- английский язык: *пятница 15:45 – 17:30*

Предметы: 11 класс	Стоимость, руб. в год
4 предмета (математика, физика, русский язык, обществознание)	21500
3 предмета (математика, физика, русский язык, обществознание)	20000
2 предмета по выбору (математика, физика, русский язык, обществознание)	18500
1 предмет по выбору (математика, физика, русский язык, обществознание)	9000
Информатика	10000
Английский язык	8000
Литература	7000
Химия	5000
Черчение	4000

### Расписание:

- математика, физика, русский язык: *понедельник, среда, пятница 15:45 – 18:30;*
- обществознание: *четверг 15:45 – 18:30;*
- информатика: *вторник 15:45 – 17:00.*







2016–2017  
учебный год  
Лицензия ААА  
№001811,  
рег. 1737 от  
18.08.2011 г.  
Свидетельство о  
государственной  
аккредитации ВВ  
001358, рег. 1342  
от 20.12.2011 г.

