



# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**БУДУЩЕМУ СТУДЕНТУ  
ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ!**

**Декан:** д.т.н., профессор  
Пугачев Игорь Николаевич.  
Ауд. 128п, тел. (4212) 37-52-44.

Инженерно-строительный факультет Тихоокеанского государственного университета организован путем слияния Дальневосточного автодорожного института и строительных специальностей института архитектуры и строительства.

Необходимость организации инженерно-строительного факультета продиктована высокой потребностью специалистов строительного профиля. Инженерное образование – это основа развития экономики страны. На тему повышения уровня инженерного образования в начале 2011 года состоялось заседание Государственного Совета при Президенте Российской Федерации, где особо подчеркивалась необходимость концентрации ресурсов для повышения уровня инженерного образования в стране.

Важно отметить, что с 2011 года высшая школа переходит на уровневую подготовку специалистов. Поэтому очень своевременно все специальности строительного профиля объединены в рамках подготовки бакалавров и магистров. Такое объединение позволит сконцентрировать научно-технический потенциал университета на обеспечение высокого уровня подготовки специалистов-строителей.

Необходимо отметить, что профессорско-преподавательский коллектив нового факультета создавался в течение пятидесяти лет с момента организации в 1958 году Хабаровского автомобильно-дорожного института, в котором базовыми были Дорожный и Строительный факультеты.

Сегодня бакалавров строительного профиля будут готовить по общей программе в течение двух лет, а в последующие два года студенты могут осваивать любой профиль из числа нынешних строительных специальностей: «Автомобильные дороги и аэродромы», «Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и хозяйство», «Производство строительных материалов и изделий», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение».

Уважаемый абитуриент, Вам предоставляется возможность поступить на первый курс самой востребованной специальности – строительство, чтобы стать бакалавром или магистром по любому из ниже перечисленных профилей строительного направления.

**Направление бакалавриата 270800.62  
«Строительство»  
Квалификация выпускников: бакалавр**

## **Профиль «Автомобильные дороги и аэродромы»**

Профессия строителя автомобильных дорог востребована во все времена! Бакалавр строительства по профилю «Автомобильные дороги и аэродромы» является специалистом широкого профиля, который получает подготовку для проведения самостоятельной научной, исследовательской, управленческой и организационной деятельности в области: разработки проектной, проектно-изыскательской и проектно-сметной документации для различных объектов транспортного назначения; строительства автомобильных дорог, городских дорог, улиц и аэродромов; содержания, ремонта и реконструкции автомобильных дорог и аэродромов; обеспечения безопасности движения; оценки эксплуатационного состояния инженерных сооружений; производства дорожно-строительных материалов, конструкций и изделий. Около четырех тысяч выпускников кафедры работают в дорожной отрасли региона, но потребность в них ежегодно возрастает.

Выпускающая кафедра: «Автомобильные дороги», ауд. 128п, тел. (4212) 37-52-06. E-mail: dvadi@dvadi.khstu.ru.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Ярмолинский Аполенар Иванович.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, дневная ускоренная, заочная ускоренная.

## **Профиль «Мосты и транспортные тоннели»**

Мосты и транспортные тоннели – наиболее ответственная область транспортного строительства, объектами которой являются искусственные сооружения на автомобильных и железных дорогах (мостовые и тоннельные переходы, путепроводы, водопропускные трубы, галереи, подпорные стены и др.) решаются вопросы их проектирования, возведения, эксплуатации и реконструкции. Объектами профессиональной деятельности бакалавра по профилю «Мосты и транспортные тоннели» являются: изыскания, проектирование строительства автомобильных дорог, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей; текущее содержание, ремонт и реконструкция транспортных сооружений; производство дорожно-строительных материалов; изготовление мостовых и тоннельных конструкций. Выпускники являются основой инженерного потенциала специализированных организаций - мостоотрядов Дальневосточного региона.

Выпускающая кафедра: «Мосты, основания и фундаменты», ауд. 116п, тел. (4212) 37-52-05. E-mail: most@dvadi.khstu.ru.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Белуцкий Игорь Юрьевич.

Форма обучения: очная (дневная).

## **Профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»**

Подготовка бакалавров-строителей по профилю «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» ориентирована на потребности строительной и дорожной индустрии Дальневосточного региона. По выбору студент может специализироваться в области экономических отношений, экологически чистых и ресурсосберегающих технологий, компьютерного обеспечения, контроля качества и аттестации строительной продукции. Выпускники могут работать в исследовательских и проектных организациях, в строительных лабораториях и на заводах стройиндустрии. Они могут смело начинать свое дело в строительных предприятиях по выпуску товаров народного потребления для строительных объектов. На производстве постоянно ощущается нехватка специалистов данной специальности.

Выпускающая кафедра: «Строительные материалы и изделия», ауд. 110п, тел. (4212) 37-51-83.

Заведующая кафедрой: к.т.н., профессор Ярмолинская Надежда Ивановна.

Форма обучения: дневная.

## **Профиль «Водоснабжение и водоотведение»**

Выпускник получает возможность трудоустройства на работу в различные организации Хабаровского края: в институтах водных и экологических проблем; в проектных институтах; на сооружениях очистки природных и сточных вод предприятий любого профиля; в предприятиях коммунального хозяйства городов и населенных пунктах; в пуско-наладочных организациях; в городских, районных и краевых комитетах охраны окружающей среды и экологических службах промпредприятий; на эксплуатации городских и промышленных систем водоснабжения и водоотведения.

Выпускающая кафедра: «Гидравлика, водоснабжение и водоотведение», ауд. 111п, тел. (4212) 37-52-20.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Шевцов Михаил Николаевич.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

## **Профиль «Городское строительство и хозяйство»**

В соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой бакалавр по профилю подготовки «Городское строительство и хозяйство» может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; организационно-управленческая; производственно-технологическая; научно-исследовательская. Нашим выпускникам предоставляется возможность проявить свои способности, как в сфере городского строительства, так и в сфере управления городским хозяйством. Их ждет интересная работа в проектных, строительных, административных и эксплуатационных организациях Дальнего Востока.

Выпускающая кафедра: «Строительные конструкции», ауд. 103п, тел. (4212) 37-51-82.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент Медведев Николай Егорович.

Формы обучения: очная (дневная).

### Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Промышленное и гражданское строительство – область материального производства, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на решение комплексных задач, связанных с проектированием, возведением, эксплуатацией и реконструкцией промышленных, гражданских, жилых и других объектов. Бакалавр по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство» в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; организационно-управленческая; производственно-технологическая; научно-исследовательская.

Выпускающая кафедра: «Строительное производство», ауд. 243л, 245л, тел. (4212) 37-52-48.

Заведующая кафедрой: к. т. н., доцент Васина Наталия Васильевна.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, дневная ускоренная, заочная ускоренная.

### Профиль «Теплогоснабжение и вентиляция»

Студенты получают следующие знания: по способам выработки тепловой энергии с использованием различных видов топлива; транспортировке и распределению тепловой энергии к потребителю; проектированию, монтажу и эксплуатацию систем тепло-газоснабжения; проектированию энергосберегающих зданий и сооружений; вопросам охраны воздушного бассейна от вредных выбросов предприятий; осуществляет диагностику технического состояния и наладку систем тепло- и газоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и охраны воздушного бассейна. Выпускники специальности работают в организациях Минтопэнерго, Минмонтажспецстроя, специализированных муниципальных предприятиях («Тепловые сети», «Межрайгаз», «Крайгаз», «Газспецстрой» и др.).

Выпускающая кафедра: «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция», ауд. 115п, тел. (4212) 37-52-21.

Заведующий кафедрой: к. т. н., доцент Хоничев Юрий Васильевич.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

### Специальность 271101.65

#### «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Одна из немногих специальностей предназначенных для подготовки специалистов с глубокой инженерной подготовкой. Срок обучения – 6 лет. Выпускающая кафедра: «Строительные конструкции».

Студенты получают знания: в области проектирования высотных зданий и сооружений; в области проектирования уникальных сооружений; в области строительства высотных и уникальных зданий и сооружений; в области эксплуатации жилой застройки уникального типа; в области инженерных коммуникаций и жизнеобеспечения уникальных зданий и сооружений. Выпускники имеют возможность проектировать и строить здания подобные гигантским зданиям в Дубае, Гонконге и Сингапуре.

### Специальность 271502.65

#### «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»

Открытие этой специальности позволит готовить специалистов, востребованных в чрезвычайных ситуациях. Своевременное восстановление автомобильных дорог позволит ликвидировать последствия стихийных бедствий, техногенных катастроф и другие чрезвычайные ситуации. Специалисты будут востребованы во многих сферах деятельности страны. Выпускающая кафедра: «Автомобильные дороги».

### ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

на очную форму обучения  
производится с 20 июня по 25 июля  
на заочную форму обучения  
производится с 20 июня по 25 августа

### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

- математика (ЕГЭ);
- русский язык (ЕГЭ);
- физика (ЕГЭ).

**ДИПЛОМ ВЕДУЩЕГО  
УНИВЕРСИТЕТА -  
ВАШЕ ОБЕСПЕЧЕННОЕ БУДУЩЕЕ!**

### НАШ АДРЕС:

680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136, ТОГУ.  
Управление формирования контингента студентов,  
ауд. 233 центр,  
тел. (4212) 22-43-71, 74-39-77, 74-39-88,  
факс (4212) 74-39-77.

E-mail: [abitur@khstu.ru](mailto:abitur@khstu.ru) <http://www.khstu.ru/>  
Портал для абитуриентов: <http://abiturient.khstu.ru/>  
Проезд: автобусы № 4, 8, 11, 15, 21, 23, 35, 46, 47, 49,  
50, 68, 77, 81; трамваи № 5, 9,  
остановка «Университет» (Северный микрорайон).



**ТИХООКЕАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**ИНЖЕНЕРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

**Направление бакалавриата 280700.62  
«Техносферная безопасность»  
Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

Будущие специалисты получают глубокие знания: по ликвидации последствий воздействия опасностей, контролю и прогнозированию; экспертизе безопасности, устойчивости и экологичности технологий, технических объектов и проектов; организации и проведению спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведению обучения рабочих, служащих и руководящих кадров в области проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по защите в чрезвычайных ситуациях. Выпускник получает возможность трудоустройства на работу в различные организации Хабаровского края: местных, региональных и федеральных структурах МЧС России; институте водных и экологических проблем; в городских, районных и краевых комитетах охраны окружающей среды и экологических службах промпредприятий; проектных институтах Дальнего Востока.

Выпускающая кафедра: «Гидравлика, водоснабжение и водоотведение», ауд. 111п, тел. (4212) 37-52-20.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Шевцов Михаил Николаевич.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

**Направление бакалавриата 120700.62  
«Землеустройство и кадастры»**

**Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Городской кадастр»**

Бакалавры профиля «Городской кадастр» предназначены для ведения Государственных земельного и градостроительного кадастров на застроенных территориях, регистрации прав на недвижимость, оценки земель и недвижимости, проведения Государственного контроля за использованием и охраной земель населенных пунктов, выполнения операций с землей и недвижимостью. Другими словами, для оптимизации работы подразделений городской администрации причастной к градостроительному процессу, необходимо создать информационную базу данных, содержащую сведения обо всех земельных ресурсах и объектах, расположенных в черте муниципальных образований.

**Профиль «Земельный кадастр»**

Государственный земельный кадастр является основой, на которой базируются государственные и отраслевые регистрационные и учетные системы: регистры и реестры жилых и нежилых помещений, предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования и т.п. Государственный земельный кадастр включает систему сведений и документов о правовом режиме земель и объектов недвижимости, распределении земельных участков по собственникам, землевладельцам, землепользователям и арендаторам; по ка-

**Направление бакалавриата 280700.62  
«Техносферная безопасность»  
Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

Будущие специалисты получают глубокие знания: по ликвидации последствий воздействия опасностей, контролю и прогнозированию; экспертизе безопасности, устойчивости и экологичности технологий, технических объектов и проектов; организации и проведению спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведению обучения рабочих, служащих и руководящих кадров в области проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по защите в чрезвычайных ситуациях. Выпускник получает возможность трудоустройства на работу в различные организации Хабаровского края: местных, региональных и федеральных структурах МЧС России; институте водных и экологических проблем; в городских, районных и краевых комитетах охраны окружающей среды и экологических службах промпредприятий; проектных институтах Дальнего Востока.

Выпускающая кафедра: «Гидравлика, водоснабжение и водоотведение», ауд. 111п, тел. (4212) 37-52-20.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Шевцов Михаил Николаевич.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

**Направление бакалавриата 120700.62  
«Землеустройство и кадастры»**

**Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Городской кадастр»**

Бакалавры профиля «Городской кадастр» предназначены для ведения Государственных земельного и градостроительного кадастров на застроенных территориях, регистрации прав на недвижимость, оценки земель и недвижимости, проведения Государственного контроля за использованием и охраной земель населенных пунктов, выполнения операций с землей и недвижимостью. Другими словами, для оптимизации работы подразделений городской администрации причастной к градостроительному процессу, необходимо создать информационную базу данных, содержащую сведения обо всех земельных ресурсах и объектах, расположенных в черте муниципальных образований.

**Профиль «Земельный кадастр»**

Государственный земельный кадастр является основой, на которой базируются государственные и отраслевые регистрационные и учетные системы: регистры и реестры жилых и нежилых помещений, предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования и т.п. Государственный земельный кадастр включает систему сведений и документов о правовом режиме земель и объектов недвижимости, распределении земельных участков по собственникам, землевладельцам, землепользователям и арендаторам; по ка-

**Направление бакалавриата 280700.62  
«Техносферная безопасность»  
Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

Будущие специалисты получают глубокие знания: по ликвидации последствий воздействия опасностей, контролю и прогнозированию; экспертизе безопасности, устойчивости и экологичности технологий, технических объектов и проектов; организации и проведению спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведению обучения рабочих, служащих и руководящих кадров в области проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по защите в чрезвычайных ситуациях. Выпускник получает возможность трудоустройства на работу в различные организации Хабаровского края: местных, региональных и федеральных структурах МЧС России; институте водных и экологических проблем; в городских, районных и краевых комитетах охраны окружающей среды и экологических службах промпредприятий; проектных институтах Дальнего Востока.

Выпускающая кафедра: «Гидравлика, водоснабжение и водоотведение», ауд. 111п, тел. (4212) 37-52-20.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Шевцов Михаил Николаевич.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

**Направление бакалавриата 120700.62  
«Землеустройство и кадастры»**

**Квалификация выпускников: бакалавр**

**Профиль «Городской кадастр»**

Бакалавры профиля «Городской кадастр» предназначены для ведения Государственных земельного и градостроительного кадастров на застроенных территориях, регистрации прав на недвижимость, оценки земель и недвижимости, проведения Государственного контроля за использованием и охраной земель населенных пунктов, выполнения операций с землей и недвижимостью. Другими словами, для оптимизации работы подразделений городской администрации причастной к градостроительному процессу, необходимо создать информационную базу данных, содержащую сведения обо всех земельных ресурсах и объектах, расположенных в черте муниципальных образований.

**Профиль «Земельный кадастр»**

Государственный земельный кадастр является основой, на которой базируются государственные и отраслевые регистрационные и учетные системы: регистры и реестры жилых и нежилых помещений, предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования и т.п. Государственный земельный кадастр включает систему сведений и документов о правовом режиме земель и объектов недвижимости, распределении земельных участков по собственникам, землевладельцам, землепользователям и арендаторам; по ка-

тегориям земель, качественной характеристике и хозяйственной ценности земель, кадастровой стоимости земель. Профиль «Земельный кадастр» ориентирован на подготовку в области учета, оценки и регистрации земельных участков, природных ресурсов и объектов капитального строительства.

#### **Профиль «Землеустройство»**

Земельная реформа – важнейший элемент структурной перестройки экономики России, одно из основных направлений государственной политики, содержанием которого на нынешнем этапе является осуществление практического перехода к гарантированным Конституцией Российской Федерации формам собственности на землю и их стабилизация посредством гарантирования прав путем их государственной регистрации. Правильное и рачительное отношение человека к земле – это один из главных тезисов землевладения. С целью благополучного осуществления земельной реформы на Дальнем Востоке в 1995 г. в Хабаровском государственном техническом университете был осуществлён первый набор студентов на специальность землеустройство.

Выпускающая кафедра: «Геодезия и землеустройство», ауд. 211п, тел. (4212) 37-52-16. E-mail: avdovenko@mail.khstu.ru.

Заведующая кафедрой: к.т.н., доцент Вдовенко Алла Владимировна.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

#### **Направление бакалавриата 131000.62 «Нефтегазовое дело»**

##### **Квалификация выпускника: бакалавр**

Профиль «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Нефтегазовое дело – сфера деятельности выпускника, занимающая центральное место в одной из наиболее важных отраслей промышленности нашей страны. Объектами профессиональной деятельности выпускника по профилю «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» являются: технология разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; технические устройства, аппараты и средства для извлечения и подготовки продукции скважин; глубокие и сверхглубокие скважины, обеспечение всех этапов их строительства с целью поиска, разведки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья; системы транспорта углеводородов, магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессионные станции, газохранилища и нефтебазы.

Выпускающая кафедра: «Мосты, основания и фундаменты», ауд. 116п, тел. (4212) 37-52-05. E-mail: most@dvadi.khstu.ru.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Белуцкий Игорь Юрьевич

Форма обучения: очная (дневная).

тегориям земель, качественной характеристике и хозяйственной ценности земель, кадастровой стоимости земель. Профиль «Земельный кадастр» ориентирован на подготовку в области учета, оценки и регистрации земельных участков, природных ресурсов и объектов капитального строительства.

#### **Профиль «Землеустройство»**

Земельная реформа – важнейший элемент структурной перестройки экономики России, одно из основных направлений государственной политики, содержанием которого на нынешнем этапе является осуществление практического перехода к гарантированным Конституцией Российской Федерации формам собственности на землю и их стабилизация посредством гарантирования прав путем их государственной регистрации. Правильное и рачительное отношение человека к земле – это один из главных тезисов землевладения. С целью благополучного осуществления земельной реформы на Дальнем Востоке в 1995 г. в Хабаровском государственном техническом университете был осуществлён первый набор студентов на специальность землеустройство.

Выпускающая кафедра: «Геодезия и землеустройство», ауд. 211п, тел. (4212) 37-52-16. E-mail: avdovenko@mail.khstu.ru.

Заведующая кафедрой: к.т.н., доцент Вдовенко Алла Владимировна.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

#### **Направление бакалавриата 131000.62 «Нефтегазовое дело»**

##### **Квалификация выпускника: бакалавр**

Профиль «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Нефтегазовое дело – сфера деятельности выпускника, занимающая центральное место в одной из наиболее важных отраслей промышленности нашей страны. Объектами профессиональной деятельности выпускника по профилю «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» являются: технология разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; технические устройства, аппараты и средства для извлечения и подготовки продукции скважин; глубокие и сверхглубокие скважины, обеспечение всех этапов их строительства с целью поиска, разведки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья; системы транспорта углеводородов, магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессионные станции, газохранилища и нефтебазы.

Выпускающая кафедра: «Мосты, основания и фундаменты», ауд. 116п, тел. (4212) 37-52-05. E-mail: most@dvadi.khstu.ru.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Белуцкий Игорь Юрьевич

Форма обучения: очная (дневная).

тегориям земель, качественной характеристике и хозяйственной ценности земель, кадастровой стоимости земель. Профиль «Земельный кадастр» ориентирован на подготовку в области учета, оценки и регистрации земельных участков, природных ресурсов и объектов капитального строительства.

#### **Профиль «Землеустройство»**

Земельная реформа – важнейший элемент структурной перестройки экономики России, одно из основных направлений государственной политики, содержанием которого на нынешнем этапе является осуществление практического перехода к гарантированным Конституцией Российской Федерации формам собственности на землю и их стабилизация посредством гарантирования прав путем их государственной регистрации. Правильное и рачительное отношение человека к земле – это один из главных тезисов землевладения. С целью благополучного осуществления земельной реформы на Дальнем Востоке в 1995 г. в Хабаровском государственном техническом университете был осуществлён первый набор студентов на специальность землеустройство.

Выпускающая кафедра: «Геодезия и землеустройство», ауд. 211п, тел. (4212) 37-52-16. E-mail: avdovenko@mail.khstu.ru.

Заведующая кафедрой: к.т.н., доцент Вдовенко Алла Владимировна.

Формы обучения: очная (дневная), заочная, заочная ускоренная.

#### **Направление бакалавриата 131000.62 «Нефтегазовое дело»**

##### **Квалификация выпускника: бакалавр**

Профиль «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Нефтегазовое дело – сфера деятельности выпускника, занимающая центральное место в одной из наиболее важных отраслей промышленности нашей страны. Объектами профессиональной деятельности выпускника по профилю «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» являются: технология разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; технические устройства, аппараты и средства для извлечения и подготовки продукции скважин; глубокие и сверхглубокие скважины, обеспечение всех этапов их строительства с целью поиска, разведки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья; системы транспорта углеводородов, магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессионные станции, газохранилища и нефтебазы.

Выпускающая кафедра: «Мосты, основания и фундаменты», ауд. 116п, тел. (4212) 37-52-05. E-mail: most@dvadi.khstu.ru.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Белуцкий Игорь Юрьевич

Форма обучения: очная (дневная).