

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рукович Александр Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 31.10.2020 07:18:17  
Уникальный программный ключ:  
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda091afdaab7037

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
(СВФУ)

Нормоконтроль проведен  
« 30 » августа 2017 г.  
Специалист УМО  
*И. В. Рукович*



Утверждаю:  
Директор  
С.С. Павлов

**ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень высшего образования:  
прикладной бакалавриат

Направление подготовки  
08.03.01 Строительство

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

## 1.1. Описание основной профессиональной образовательной программы<sup>1</sup>

Код и наименование направления / специальности	08.03.01 Строительство, Профиль «Промышленное и гражданское строительство»
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Язык (языки), на котором(ых) осуществляется обучение	Русский язык
Основные характеристики программы	<p>Форма обучения – очная/заочная</p> <p>Срок освоения – 4 года/5 лет</p> <p>Трудоемкость освоения за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, учебной и производственной практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.</p> <p>Сетевая форма реализации - нет</p> <p>Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность освоения основной профессиональной образовательной программы с применением ДОТ и исключительно электронного обучения: нет</li> <li>- возможность освоения части основной профессиональной образовательной программы с применением ДОТ и электронного обучения: да</li> </ul>
Квалификация, присваиваемая выпускникам	После освоения ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и защиты выпускной квалификационной работы выпускнику присваивается квалификация <i>бакалавр</i>
Основные работодатели	ЗАО НСМУ «Дальстальконструкция», ООО «Центр независимых экспертиз», Проектный институт «Нерюнгрипроект» (ООО), ООО «Зюйд-М» и др.
Целевая направленность	<p>Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.</p> <p>Прием на первый курс для обучения по программам бакалавриата осуществляется по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки.</p>
Структура программы	<p>Структура программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ специальности, имеющих различную направленность образования в рамках одного направления подготовки.</p> <p>Б.1 – Дисциплины (модули) – 198 з.е.  <i>Базовая часть – 105 з.е.</i>  <i>Вариативная часть – 93 з.е.</i></p> <p>Б.2 – Практики – 36 з.е.</p>

<sup>1</sup>Для размещения на сайте.

	<p><i>Базовая часть – 36 з.е.</i>  Б.3 – Государственная итоговая аттестация – 6 з.е.  <i>Базовая часть – 6 з.е.</i>  Объем программы бакалавриата – 240 з.е.  *Трудоёмкость циклов Б.1, Б.2, Б.3 включают все виды текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Миссия ОПОП: подготовка конкурентоспособных специалистов в области строительного дела, научное и кадровое обеспечение предприятий строительной отрасли региона и страны.  Цели ОПОП:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подготовка квалифицированных специалистов, способных создавать безопасную и комфортную среду для проживания и деятельности человека с использованием новейших достижений науки и производства;</li> <li>2) подготовка квалифицированных кадров, способных эффективно решать вопросы городского и жилищно-коммунального хозяйства.</li> </ol> <p>Актуальность подготовки специалистов по направлению 08.03.01 – Строительство определяется тем, что развитие и внедрение новых прогрессивных технологий в сфере эксплуатации и содержания объектов жилищного и социального назначения выявляет нехватку квалифицированных кадров, способных эффективно решать вопросы городского и жилищно-коммунального хозяйства. Перспективным планом развития республики Саха (Якутия) предусмотрено строительство в Южно-Якутском регионе крупных промышленных комплексов с развитой инфраструктурой, для эксплуатации которых также понадобятся квалифицированные специалисты, способные создавать безопасную и комфортную среду для проживания и деятельности человека с использованием новейших достижений науки и производства.</p>
<p>Характеристики профессиональной деятельности выпускников</p>	<p>Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт и реконструкция зданий и сооружений;</li> <li>- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>- применение машин, оборудования и технологий для строительномонтажных работ, работ по эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений, а также для производства строительных материалов, изделий и конструкций;</li> <li>- предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности;</li> <li>- техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.</li> </ul> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускников</p>

программы 08.03.01 – Строительство являются:

- промышленные, гражданские здания, и инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения;
- строительные материалы, изделия и конструкции;
- системы теплогасоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;
- природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями;
- объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной инфраструктуры;
- объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

Виды профессиональной деятельности выпускника программы 08.03.01 – Строительство:

- изыскательская и проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая и производственно-управленческая.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство, выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

*изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:*

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, комплексов, транспортной инфраструктуры, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий, сооружений;
- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов, их конструирование с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, а также систем автоматизированного проектирования;
- подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, техническая и правовая экспертиза проектов

строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов;

- составление проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

*производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:*

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины;

- приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин;

- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых

- методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов

- жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;

- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта,

- реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального

- хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

- реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

- реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;

- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

- участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;

- проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;

- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

- организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- мониторинг и проверка технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и объектов

	<p>жилищно-коммунального хозяйства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и проведение испытаний строительных конструкций изделий, а также зданий, сооружений, инженерных систем;</li> <li>- организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;</li> <li>- реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда;</li> <li>- участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем.</li> </ul>
<p>Требования к результатам освоения программы (в соответствии с ФГОС ВО и указанием дополнительных компетенций)</p>	<p>В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.</p> <p>Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими <i>общекультурными компетенциями</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);</li> <li>- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);</li> <li>- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);</li> <li>- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);</li> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);</li> <li>- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);</li> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);</li> <li>- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).</li> </ul> <p>Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими <i>общепрофессиональными компетенциями</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);</li> <li>- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);</li> <li>- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской</li> </ul>

- документации и деталей (ОПК-3);
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
  - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);
  - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
  - готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);
  - умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
  - владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода (ОПК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

*изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:*

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

*производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:*

- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);
- знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по

	<p>реконструкции строительных объектов (ПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);</li> <li>- способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению (ПК-7);</li> <li>- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8);</li> <li>- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);</li> <li>- знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10);</li> <li>- владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);</li> <li>- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-12);</li> </ul> <p>В результате освоения данной ОПОП выпускник должен обладать следующими <i>университетскими компетенциями</i> (УК):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представление о значении истории и культуры народов Северо-Востока и циркумполярного мира в мировой истории и культурном пространстве (УК-1);</li> <li>- иметь представление о социально-экономическом и инновационном развитии регионов Северо-Востока России и циркумполярного мира (УК-2);</li> <li>- иметь представление об основах экологической безопасности регионов Северо-Востока России и циркумполярных регионов мира (УК-4).</li> </ul>
Дисциплины (модули)	<p>В рамках основной профессиональной образовательной программы предлагаются следующие дисциплины:</p> <p>Блок 1. Дисциплины (модули):</p> <p><u>Базовая часть:</u></p> <p>Б1.Б.01 Философия</p> <p>Б1.Б.02 Иностранный язык</p>



Б1.Б.03 Русский язык и культура речи  
Б1.Б.04 Физическая культура и спорт  
Б1.Б.05 Безопасность жизнедеятельности  
Б1.Б.06 Основы права  
Б1.Б.07 История  
Б1.Б.08 Экономика  
Б1.Б.09 Основы УНИД  
*Б1.Б.10 Социокультурный модуль*  
Б1.Б.10.01 Социология  
Б1.Б.10.02 Культурология  
Б1.Б.10.03 Психология  
Б1.Б.11 Математика  
Б1.Б.12 Физика  
Б1.Б.13 Химия  
Б1.Б.14 Информатика  
Б1.Б.15 Экология  
Б1.Б.16 Инженерная графика  
*Б1.Б.17 Механика*  
Б1.Б.17.01 Теоретическая механика  
Б1.Б.17.02 Механика грунтов  
Б1.Б.17.03 Строительная механика  
Б1.Б.18 Соппротивление материалов  
Б1.Б.19 Электроснабжение с основами электротехники  
*Б1.Б.20 Инженерное обеспечение в строительстве*  
Б1.Б.20.01 Инженерная геология  
Б1.Б.20.02 Инженерная геодезия  
Б1.Б.21 Основы планирования и управления в строительстве  
Б1.Б.22 Иностраннный язык в профессиональной деятельности

Вариативная часть:

Б1.В.01 Архитектура зданий и сооружений  
Б1.В.02 Металлические конструкции, включая сварку  
Б1.В.03 Конструкции из дерева и пластмасс  
Б1.В.04 Железобетонные и каменные конструкции  
Б1.В.05 Основания и фундаменты  
Б1.В.06 Технологии возведения зданий и сооружений  
Б1.В.07 Организация строительного производства  
*Б1.В.08 Инженерные системы зданий и сооружений*  
Б1.В.08.01 Водоснабжение и водоотведение  
Б1.В.08.02 Теплогазоснабжение и вентиляция  
Б1.В.09 Исполнительно-техническая документация и контроль качества  
Б1.В.10 Основы AutoCAD  
Б1.В.11 Физическая культура и спорт

Дисциплины по выбору:

*Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1*  
Б1.В.ДВ.01.01 История и культура народов Якутии  
Б1.В.ДВ.01.02 Народы и культура циркумполярного мира  
*Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2*  
Б1.В.ДВ.02.01 Здоровье человека на Севере  
Б1.В.ДВ.02.02 Валеология  
*Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3*

	<p>Б1.В.ДВ.03.01 Региональная экономика Северо-Востока России  Б1.В.ДВ.03.02 Геосоциальное пространство Севера  <i>Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</i>  Б1.В.ДВ.04.01 Строительные машины и оборудование  Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизация и механизация строительных процессов  <i>Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</i>  Б1.В.ДВ.05.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности  Б1.В.ДВ.05.02 Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения  Б1.В.ДВ.05.03 Основы САПР  <i>Б1.В.ДВ.06 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</i>  Б1.В.ДВ.06.01 Технико-экономическое обоснование и технико-экономическое решение  Б1.В.ДВ.06.02 Сметное дело  <i>Б1.В.ДВ.07 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</i>  Б1.В.ДВ.07.01 Строительные материалы  Б1.В.ДВ.07.02 Материаловедение и технология конструкционных материалов  <i>Б1.В.ДВ.08 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</i>  Б1.В.ДВ.08.01 Технологические процессы в строительстве  Б1.В.ДВ.08.02 Технология строительного производства</p>
Факультативы	<p>ФТД.В.01 Избранные вопросы математики  ФТД.В.02 Практическая грамматика английского языка  ФТД.В.03 Трехмерное моделирование в AutoCAD</p>
Практики	<p>Блок 2. Практики  Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)  Б2.В.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая)  Б2.В.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)  Б2.В.04(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Б2.В.05(Н) Научно-исследовательская работа  Б2.В.06(Пд) Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы</p>
Государственная итоговая аттестация	<p>Б3.Б.01(Д) Государственная итоговая аттестация  Предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы</p>
Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации основной профессиональной	<p>В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, реализация программы бакалавриата должна быть обеспечена руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.  Доля научно-педагогических работников (в приведенных к</p>

образовательной программы	<p>целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.</p> <p>Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.</p> <p>Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.</p>
Ведущие преподаватели	<p>Хода Л.Д. – д.п.н., профессор  Яковлева Л.А. – к.филол.н.  Артеменко Т.Г. – к.н. по ФКиС  Ахмедов Т.А. – к.и.н.  Мельников А.Е. – к.г.-м.н.  Погуляева И.А. – к.б.н.  Мололкина О.Л. – к.г.-м.н.  Рукович А.В. – к.г.-м.н., доцент  Кузнецов П.Ю. – к.г.-м.н., доцент  Корецкая Н.А. – к.т.н., доцент  Сокольникова Л.Г. – к.т.н., доцент  Желябина А.Г. – ст. преподаватель  Салтецкая Т.В. – ст. преподаватель  Кузнецова Н.В. – ст. преподаватель  Николаева М.В. – ст. преподаватель  Кулигина Е.С. – ст. преподаватель  Шимко А.В. – ст. преподаватель</p>
Перечень вступительных испытаний	<p>Математика - ЕГЭ  Физика - ЕГЭ  Русский язык - ЕГЭ</p>
Контакты	<p>Руководитель программы:  Корецкая Наталья Александровна  И.о.заведующего кафедры строительное дело СД, к.т.н., доцент  р.т. 4-52-76, e-mail:na.koretckaia@s-vfu.ru</p>