




ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к совместной международной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

«Строительство» (08.03.01, 08.04.01),

реализуемых ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет»



2017 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (08.03.01, 08.04.01), реализуемых ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	9
Положительная практика	11
Рекомендации	14
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	16
Заключение внешней экспертной комиссии	17
Программа визита внешней экспертной комиссии	18
Участники встреч	20

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1899 – Восточный институт 2010 – Дальневосточный федеральный университет</i>	
Место нахождения	<i>690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8</i>	
И.о. ректора	<i>к.ф.-м.н. Анисимов Никита Юрьевич</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0009290 рег. № 2241 от 01.07.2016 выдана бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0002279, рег. №2160 от 03.08.2016 до 27.01.2020</i>	
Количество студентов	<i>23144</i>	
	<i>из них:</i>	
	<i>очно</i>	<i>19033</i>
	<i>очно-заочно</i>	<i>176</i>
	<i>заочно</i>	<i>3935</i>

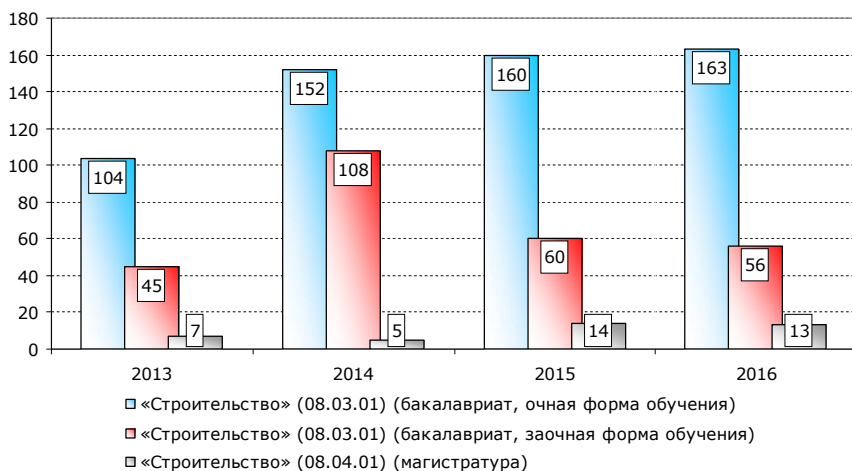
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Строительство» (08.03.01) «Строительство» (08.04.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Инженерная школа (д.т.н., профессор Беккер Александр Тевьевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра строительства и управления недвижимостью (к.т.н., доцент Терещенко Николай Степанович) кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений (к.т.н., доцент Цимбельман Никита Яковлевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>7-9 декабря 2016 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Заместитель директора департамента академической политики Царегородцева Екатерина Петровна</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2016 г.
Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Строительство» (08.03.01, 08.04.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	487
Число вузов, реализующих данные программы	269
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	52 (10,68%)
Приморский край	
Число данных программ, реализуемых в регионе	6
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	2 (33,33%)
Число вузов и филиалов в регионе	29
Общее число программ, реализуемых в регионе	324
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	33 (10,19%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

В 2015 году университет успешно прошел процедуру государственной аккредитации по всем заявленным к процедуре образовательным программам. Система менеджмента качества вуза сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001:2008. Четыре образовательные программы успешно прошли профессионально-общественную и международную аккредитацию.

Обеспечение актуального содержания образования

К разработке образовательной программы «Строительство» в качестве экспертов привлекаются представители работодателей. Образовательная программа проходит экспертизу в учебно-методическом управлении (УМУ) и рецензируется работодателями.

В соответствии с действующим положением образовательные программы обновляются ежегодно. Основная цель обновления заключается в следующем: гибкое реагирование на потребности рынка труда, а также учет новых достижений науки и образовательной практики. При обновлении образовательных программ учитываются требования нормативно-правовых актов, рекомендации работодателей и мнение студентов.

Кадровый состав

Общее количество преподавателей, занимающихся подготовкой бакалавров по направлению Строительство, составляет 43 человека, что соответствует учебным задачам и обеспечивает качество образования. Доля штатных преподавателей с учетом внутреннего совместительства составляет 95,3%. Доля лиц, имеющих ученую степень и ученое звание, составляет 73,9%.

Общее количество преподавателей, привлеченных к реализации направления магистратуры «Строительство», составляет 16 человек. Среди преподавателей, участвующих в подготовке магистров 88% имеют ученую степень, из них доля докторов наук составляет 27,3%. Из числа преподавателей, привлеченных к реализации ОПОП по направлению подготовки «Строительство», четверо имеют почетные звания и награды.

Независимая оценка уровня знаний.

С 2015 года университет регулярно участвует в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования».

Востребованность выпускников

Процент трудоустроенных выпускников по направлению бакалавриата Строительство с учетом дальнейшего продолжения обучения в магистратуре по направлению Строительство составил в 2015 году 96%, в 2016 году 86%. Процент трудоустроенных по

направлению магистратуры Строительство в 2015 году составил 82%, в 2016 году 83%.

Учебные ресурсы

Используемый аудиторный фонд оборудован в соответствии с современными требованиями и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся. Электронный каталог НБ ДВФУ содержит более 710 тыс. библиографических записей. Кроме фондов Научной библиотеки в нем представлены сведения из внешних электронных каталогов, таких как ЭБС «Лань», «Консультант студента», «IPRbooks», ИНФРА-М, доступ к которым приобретается в целях обеспечения образовательного процесса, так и к электронным ресурсам, обеспечивающим научное развитие в ДВФУ (ресурсы компании Thomson Reuters; издательства Elsevier; БД EBSCOhost; издательства Springer; журналы Nature и др.).

Научная деятельность

Преподаватели кафедр строительства и управления недвижимостью и гидротехники, теории зданий и сооружений активно занимаются научной деятельностью. За последние три года изданы и опубликованы более 100 статей в рецензируемых научных изданиях. Активное участие ППС принимает в международных, всероссийских и региональных конференциях, выступая с докладами как на пленарных, так и на секционных заседаниях.

Академическая мобильность студентов

На кафедрах организована системная и последовательная работа по вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность. Студенты активно принимают участие в конференциях различного уровня: региональных, всероссийских и международных.

Студенты также выезжают на обучение в Хэйлуцзянский научно-технический университет и Харбинский политехнический университет.

Международные проекты

В 2015 году ДВФУ стал членом международного сетевого Университета Арктики (UARctic), объединяющего 170 университетов и образовательных организаций. В 2016 году по заказу компании DSME (Корея) выполнена научно-исследовательская работа «Ice Abrasion of Marine Engineering Structures».

В сентябре 2016 года на базе ДВФУ и Харбинского политехнического университета (ХПУ) создан полярный инжиниринговый центр для разработки учеными ДВФУ и ХПУ конструкции ледостойких платформ для Арктической зоны России и шельфа Желтого моря, проведения исследований долговечности бетонов и надежности инженерных сооружений в полярной зоне, ледовых нагрузок на суда.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

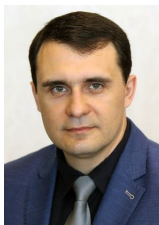


Лю Шугуан (Китай)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

*Доктор наук, профессор кафедры гидравлики, заместитель директора
Департамента управления персоналом, Университет Тунцзи*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства
образования КНР, НЕЕС



Королев Евгений Валерьевич (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*Доктор технических наук, профессор, директор научно-
образовательного центра «Наноматериалы и нанотехнологии»,
проректор ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального
образования



Хэ Джен (Китай)

Член комиссии, зарубежный эксперт

*Доктор технических наук, профессор, декан Факультета гражданского
строительства, Даляньский технологический университет*

Номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства
образования КНР, НЕЕС



Денисова Ольга Раймондовна (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Директор Дальневосточного отделения – Регионального представителя
по Дальневосточному Федеральному округу СРО Союз «ПРОЕКТЦЕНТР»*

номинарована Департаментом градостроительства Приморского края



Назарьев Игорь Сергеевич (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

*Студент 2 курса Института транспорта и логистики, председатель совета
по качеству образования ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса»*

номинарован ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Аббасов Пулат Аббасович

Доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заслуженный деятель науки и техники РФ

Баенхаев Александр Викторович

Кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений

Беккер Александр Тевьевич

Доктор технических наук, профессор, академик Международной Инженерной академии, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук

Борисов Евгений Константинович

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Механики и математического моделирования

Жучков Олег Александрович

Кандидат технических наук, профессор, заслуженный строитель России, почетный профессор Международной ассоциации строительных вузов, академик Академии жилищно-коммунального хозяйства, Почетный работник высшего профессионального образования России

Земляная Нина Викторовна

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Инженерных систем зданий и сооружений

Игнатенко Тамара Корнеевна

Кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры Строительство и управление недвижимостью

Краснощек Борис Витальевич

Кандидат технических наук, профессор, Советник Российской Академии архитектурных и строительных наук, Почетный работник высшего профессионального образования России, член-корреспондент Академии жилищно-коммунального хозяйства

Макарова Наталья Валентиновна

Кандидат технических наук, доцент, старший научный сотрудник ДВО РАН институт автоматизи и процессов управления

Сафронов Владимир Константинович

Кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений

Цимбельман Никита Яковлевич

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой гидротехники, теории зданий и сооружений

Филипова Александра Геннадьевна

Доктор социологических наук, доцент, профессор кафедры социальных наук

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Наличие в ДВФУ сертифицированной системы менеджмента качества.

Соответствие задач реализации политики в области гарантии качества основной стратегии развития университета.

Тесное сотрудничество Инженерной школы с научными, образовательными и производственными организациями России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Непрерывное совершенствование качества образовательного процесса на основании результатов внутренних аудитов кафедр.

Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие целей образовательных программ и ожидаемых результатов обучения миссии, целям и задачам университета.

Учет требований профессионального стандарта «Руководитель строительной организации».

Разработка в 2015 г. на кафедре строительства и управления недвижимостью по образовательной программе 08.03.01 «Строительство» нового образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, прошедшего внешнюю оценку и экспертизу «Гильдии экспертов в сфере профессионального образования».

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Проведение на регулярной основе зимней школы ДВФУ, обеспечивающей популяризацию научной деятельности и результатов научных исследований.

Активное использование научной деятельности, как инструмента для повышения качества образовательного процесса.

Эффективная организация производственных практик, учитывающих мнение студентов и обеспечивающих контроль результатов прохождения практик.

Применение рейтинговой системы при оценивании знаний студентов.

Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

В ДВФУ создана и успешно реализуется система профориентационной работы, которая нацелена на подготовку и отбор абитуриентов.

Разработаны внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие правила приема на обучение как российских, так и иностранных граждан, которые доступны на официальном сайте.

Для продолжения обучения за рубежом и при трудоустройстве в зарубежную компанию выпускники могут получить Общеввропейское приложение к диплому (Diploma Supplement).

Активное сотрудничество университета с крупнейшими вузами, исследовательскими учреждениями, общественными организациями и бизнес-структурами из США, Германии, Испании, Японии, Республики Кореи, КНР.

Проведение на базе Инженерной школы Международной школы-семинара «ICE MECHANICS», участниками которой являются студенты зарубежных и российских университетов.

Стандарт 5. Преподавательский состав

Высокий уровень квалификации ППС (остепененность по ООП бакалавриата - 73,9%, по ООП магистратуры - 88%).

Наличие в университете системы финансовой поддержки научных исследований ППС Инженерной школы.

Достаточно широкий спектр научных исследований, проводимых ППС.

Реализация международных проектов и программ сотрудничества с вузами Японии и Китая по обмену преподавателями.

Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

В вузе создана материально-техническая база (современные инструменты, оборудование, компьютеры, аудитории, лаборатории), обеспечивающая реализацию учебного процесса.

В рамках реализации Программы повышения конкурентоспособности и программы развития ДВФУ в Инженерной школе создан Международный научно-образовательный центр «R&D центр «Арктика».

Созданы условия для самостоятельной учебной и исследовательской работы студентов.

Достаточная оснащенность и обеспеченность научной библиотеки ДВФУ с фондом более 2 млн экземпляров научной, учебной, учебно-методической, художественной и зарубежной литературы.

Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой

Наличие единой эффективной информационной системы «Электронный Университет», которая включает общедоступные ресурсы и личные кабинеты.

Создание в Инженерной школе Студенческого совета, участвующего в разработке и реализации программ, направленных на улучшение организации учебного процесса.

Стандарт 8. Информирование общественности

Актуальность и полнота представленной на официальном сайте университета информации о деятельности Инженерной школы и реализуемых образовательных программах.

Активное использование различных социальных сетей для информирования заинтересованных лиц, а также рассылки новостей по зарубежной базе СМИ для привлечения иностранных абитуриентов.

Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Периодическое проведение мониторинга и оценки качества образовательных программ.

Наличие механизма обратной связи с заинтересованными сторонами образовательного процесса.

Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Наличие государственной аккредитации по аккредитуемым образовательным программам.

Успешное участие в процедурах профессионально-общественной аккредитации на международном уровне.

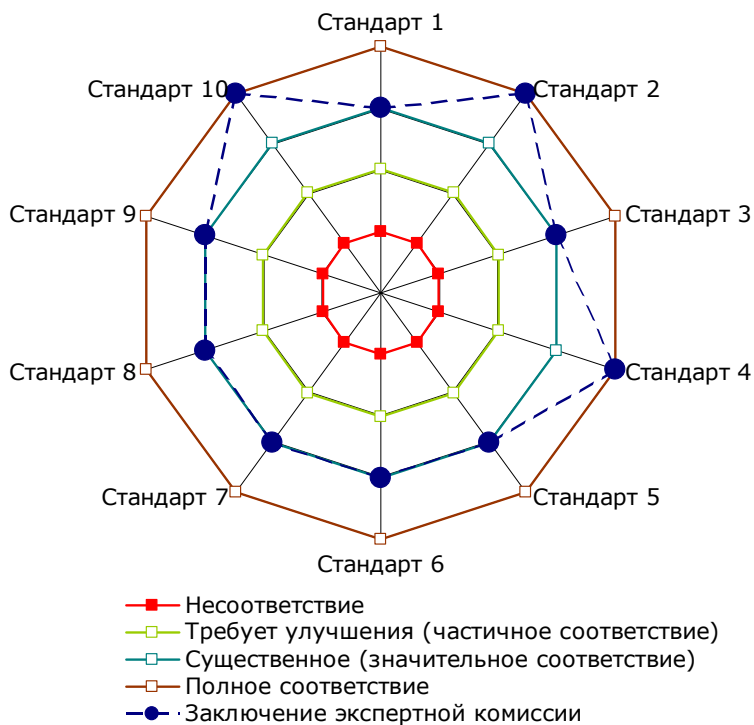
Участие студентов в Федеральном Интернет-экзамене для выпускников бакалавриата на регулярной основе.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Создать совет работодателей по аккредитуемым образовательным программам, одной из функций которого является периодический контроль качества реализации и содержания образовательных программ по направлению «Строительство».
2. Повысить интенсивность привлечения внешней независимой оценки качества образовательных программ.
3. Разработать и внедрить документ, характеризующий цели образовательной программы, ожидаемые результаты обучения, привлекаемые ресурсы.
4. Вузовская образовательная программа должна более четко учитывать требования профессиональных стандартов.
5. Повысить интенсивность академической мобильности студентов и привлечение зарубежных специалистов и профессоров.
6. По соответствующим аккредитуемым образовательным программам увеличить количество дисциплин, выбираемых студентами самостоятельно и обеспечивающих индивидуальную траекторию обучения.
7. Организовать систему внутреннего конкурсного отбора для предоставления лучших студентов на международные и всероссийские конкурсы финансовой поддержки инновационных исследований.
8. Возобновить проведение летних школ «Я – строитель».
9. Разработать мероприятия, обеспечивающие снижение среднего возраста профессорско-преподавательского состава кафедр, участвующего в реализации образовательных программ, с учетом эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава.
10. Расширить тематику научно-исследовательских работ по аккредитуемым образовательным программам.
11. Повысить интенсивность участия в международных конкурсах, оказывающих финансовую поддержку инновационным исследованиям.
12. Обеспечить прохождение профессорско-преподавательскому составу, особенно читающему специальные дисциплины, повышение квалификации на действующих объектах строительства и предприятиях.
13. Разработать систему стимулирования участия студентов, осваивающих образовательную программу 08.03.01 «Строительство», в международных конкурсах на получение финансовой поддержки научных исследований.
14. Изыскать возможность выделения помещений для организации дополнительных научно-учебных лабораторий по аккредитуемым образовательным программам.

15. Организовать дополнительное информирование студентов о программах академической мобильности и об академических правах обучающихся (интернет рассылка на персональные электронные адреса и/или в личные кабинеты и др.).
16. Повысить эффективность системы сбора, мониторинга и анализа информации об образовательной программе.
17. Разработать и внедрить дополнительный раздел на официальном сайте ДВФУ для сбора и последующего анализа информации от всех участников образовательного процесса и внешних заинтересованных сторон для повышения качества организации и содержания образовательных программ.
18. Разработать и реализовать программу популяризации образовательных программ и расширения информирования общественности о достижениях, перспективах развития аккредитуемых образовательных программ.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (08.03.01, 08.04.01), реализуемых ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», **в существенной (значительной) степени** соответствует стандартам совместной международной аккредитации Нацаккредцентра и НЕЕС.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету и Аккредитационному Комитету НЕЕС аккредитовать образовательные программы по направлениям подготовки **«Строительство» (08.03.01, 08.04.01)**, реализуемые ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», **сроком на 6 лет.**

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
6 декабря, вторник			
19.00 – 20.30	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии		Корпус В, ауд. В 903
7 декабря, среда			
09.30	Прибытие в ДВФУ		Корпус В
09.30 – 10.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус В, ауд. В 903
10.00 – 11.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	Корпус А, зал заседаний ректората
11.00 – 11.30	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	
11.30 – 13.00	Лаборатории ИШ	ВЭК	Лаборатории корпуса L
13.00 – 14.00	Обед		Столовая корпуса В
14.00 – 15.00	Встреча с руководителями образовательных структур	Директор инженерной школы, заместители директора, ВЭК	Корпус С, ауд. С 634
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Корпус С, ауд. С 633
16.30 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Корпус С, ауд. С 633
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
8 декабря, четверг			
9.45	Прибытие в ДВФУ		Корпус С, ауд. С 524
10.00 - 11.00	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Корпус С, ауд. С 633
11.00 - 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
11.30 - 12.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Корпус С, ауд. С 633
12.30 - 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
13.00 - 14.00	Обед		Столовая корпуса В
14.00 - 15.00	Встреча с представителями структурных подразделений, ответственных за качество образования	Руководитель отдела качества, заместители, ВЭК	Корпус В, ауд. В 903
15.00 - 17.00	Работа с отчетом / Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
17.00 - 18.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Корпус С, ауд. С 633
18.00 - 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Корпус С, ауд. С 524
9 декабря, пятница			
8.45	Прибытие в ДВФУ		Корпус В
09.00 - 12.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Корпус В, ауд. В 903
12.00 - 13.00	Обед		Столовая корпуса В
13.00 - 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Корпус А, зал заседаний ректората
14.00	Обзорная экскурсия по городу		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Анисимов Никита Юрьевич	И.о. ректора
2	Шушин Андрей Николаевич	Проректор по учебной и воспитательной работе
3	Курилов Владимир Иванович	Проректор по международным отношениям
4	Фаткулин Анвир Амрулович	И.о. проректора по науке и инновациям
5	Станкевич Виктор Владимирович	Заместитель проректора по учебной и воспитательной работе
6	Царегородцева Екатерина Петровна	Заместитель директора департамента академической политики

Руководители образовательных структур:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Голиков Сергей Юрьевич	И.о. директора Инженерной школы
2	Петухов Валерий Иванович	Зам. Директора Инженерной школы по развитию
3	Кузнецов Павел Анатольевич	Зам. Директора Инженерной школы по развитию
4	Сумская Кира Викторовна	Начальник Учебно-методического управления Инженерной школы

Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Цимбельман Никита Яковлевич	Заведующий кафедрой Гидротехники, теории зданий и сооружений
2	Терещенко Николай Степанович	Заведующий кафедрой Строительства и управления недвижимостью
3	Кобзарь Александр Владимирович	Заведующий кафедрой Инженерных систем, зданий и сооружений

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1	Уварова Татьяна Эриковна	Доцент каф. Гидротехники, теории зданий и сооружений
2	Помников Егор Евгеньевич	Ст. преп. каф. Гидротехники, теории зданий и сооружений
3	Краснощёк Борис Витальевич	Профессор, к.т.н., кафедра Строительства и управления недвижимостью
4	Гуляев Владимир Трофимович	Профессор, к.т.н., кафедра Строительства и управления недвижимостью
5	Козин Андрей Владимирович	Старший преподаватель, кафедра Строительства и управления недвижимостью
6	Белоконь Мария Алексеевна	Доцент, к.т.н., кафедра Строительства и управления недвижимостью
7	Штым Алла Сильверстовна	Профессор кафедры Инженерных систем зданий и сооружений
8	Еськин Антон Андреевич	Старший преподаватель кафедры Инженерных систем зданий и сооружений
9	Безбородов Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры Инженерных систем зданий и сооружений

Представители структурных подразделений, ответственные за качество образования:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Молчанов Геннадий Алексеевич	Проректор по стратегическому развитию
2	Дубовицкий Сергей Викторович	Заместитель проректора по стратегическому развитию
3	Хасбутдинова Лариса Васильевна	Директор центра мониторинга и менеджмента качества
4	Никитин Евгения Юрьевна	Начальник отдела мониторинга и управления эффективностью центра мониторинга и менеджмента качества
5	Полоротов Сергей Павлович	Главный специалист отдела мониторинга и управления эффективностью центра мониторинга и менеджмента качества

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Пронкин Борис Иванович	Управление строительства ЖКХ «Остров»	Старший инженер
2	Скулкина Александра Сергеевна	ООО СПДК	Инженер I категории
3	Соляник Павел Павлович	ООО Современные вентиляционные системы	Директор
4	Уваров Максим Константинович	ООО «ПЭРС»	Инженер-строитель
5	Калмаков Дмитрий Леонидович	ООО «Новая архитектура»	Инженер проектировщик
6	Дробышева Дарья Евгеньевна	ООО «Новая архитектура»	Инженер проектировщик
7	Рафибаев Шавкат Шухратович	МНОЦ «Арктика»	Научный сотрудник

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Фёдоров Владимир Анатольевич	Главный инженер ЗАО «Генподрядчик»
2	Слепарчук Анатолий Владимирович	Заместитель начальника отдела управления проектами КГУ «Приморский водоканал»
3	Цыганков Владимир Викторович	Главный инженер ООО «Инвестиционно-строительная компания «АРКАДА»
4	Морозов Дмитрий Сергеевич	Директор ООО «ГМЦ групп»
5	Бабанин Виктор Александрович	Гл. инженер ООО «Фарватер 775»
6	Несин Дмитрий Борисович	Ген. директор ООО «ПИК Восток»

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1	Бабин Дмитрий Николаевич	08.03.01 Строительство	5 ЗФО
2	Барышев Владислав Николаевич	08.04.01 Строительство	1
3	Бондаренко Ирина Александровна	08.03.01 Строительство	4 ЗФО
4	Вдовин Алексей Андреевич	08.04.01 Строительство	2
5	Венидиктова Нина Максимовна	08.03.01 Строительство	3
6	Верхотурова Ульяна Андреевна	08.03.01 Строительство	2
7	Ефременко Алина Андреевна	08.03.01 Строительство	4
8	Кон Сан Чери	08.04.01 Строительство	2
9	Лагутина Ирина Юрьевна	08.04.01 Строительство	1
10	Матвейчук Евгений Алексеевич	08.03.01 Строительство	3
11	Норкин Дмитрий Владимирович	08.03.01 Строительство	5 ЗФО
12	Петрова Елена Валерьевна	08.03.01 Строительство	4
13	Привалихин Василий Андреевич	08.04.01 Строительство	1
14	Пунтус Максим Владимирович	08.03.01 Строительство	4 ЗФО
15	Ревенко Денис Олегович	08.04.01 Строительство	2
16	Тараненко Игорь Сергеевич	08.03.01 Строительство	4
17	Фильчикова Юлия Павловна	08.04.01 Строительство	2