



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

- «Строительство» (08.03.01),
- «Землеустройство и кадастры» (21.03.02),
- «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03),
- «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02),

реализуемых ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный аграрный 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), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02), реализуемых ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный 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
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	12
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	18
Заключение внешней экспертной комиссии.....	19
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	20
Участники встреч	22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1930 — «Башкирский сельскохозяйственный институт» 1993 — ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» 2014 — ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»</i>	
Место нахождения	<i>450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34</i>	
Ректор	<i>д.т.н., профессор Габитов Илдар Исмагилович</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №8730 рег. № 1700 от 14.10.2014 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2478, рег. №2355 от 15.11.2016 до 10.02.2018</i>	
Количество студентов	<i>9350 из них: Очно 4288 Очно-заочно 162 Заочно 4900</i>	

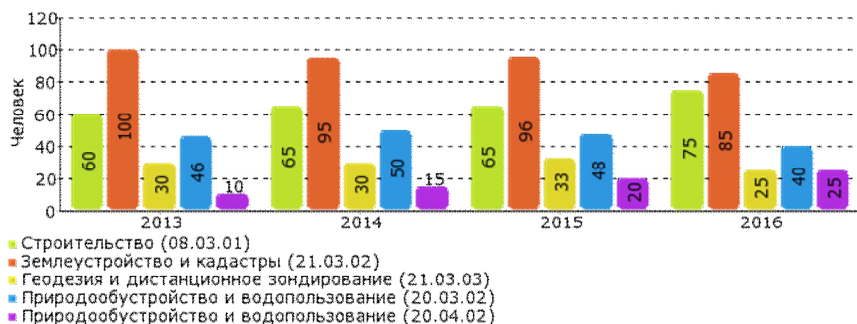
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Строительство» (08.03.01), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02), «Природообустройство и водопользование» (20.04.02)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>академический бакалавр / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Факультет природообустройства и строительства (к.сх.н., к.э.н. Мустафин Радик Флюсович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра землеустройства (к.сх.н., доцент Галеев Энрик Ирасович) кафедра природообустройства, строительства и гидравлики (к.т.н., доцент Хасанова Луиза Маратовна) кафедра кадастра недвижимости и геодезии (к.сх.н., доцент Ишбулатов Марат Галимьянович)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>с 30 мая по 01 июня 2017 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Мустафин Радик Флюсович, к.сх.н., к.э.н., доцент, декан факультета природопользования и строительства</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2017 г.
Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (08.03.01), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	431
Число вузов, реализующих данные программы	249
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	27 (6,3%)
Республика Башкортостан	
Число данных программ, реализуемых в регионе	9
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	2 (22,2%)
Число вузов и филиалов в регионе	50
Общее число программ, реализуемых в регионе	401
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	101 (25,2%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Высокое качество реализации образовательных программ обеспечивается эффективным отбором абитуриентов, подтверждается успехами студентов на конкурсах и олимпиадах, высокой востребованностью выпускников.

Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин, а также путем согласования с потенциальными работодателями.

Кадровый состав

Базовое образование и уровень квалификации преподавателей соответствует установленным требованиям. По образовательной программе сконцентрирован высококвалифицированный кадровый состав: 70,5% преподавателей имеют ученые степени кандидата или доктора наук. В учебной и научной работе, в руководстве выпускными квалификационными работами задействованы 5 докторов технических наук, 1 академик РАН, 1 член-корреспондент Башкирской Академии наук.

Независимая оценка уровня знаний

Башкирский государственный аграрный университет выиграл конкурс и вошел в перечень лидирующих отраслевых образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ.

В университете реализована технология независимой оценки результатов обучения студентов на основе Федерального интернет-экзамена в сфере высшего профессионального образования.

Учебные ресурсы

Образовательные программы обеспечены необходимой материально-технической базой в соответствии с установленными требованиями. Помещения в зданиях оборудованы компьютерной техникой. Все учебные корпуса связаны магистральными оптоволоконными линиями в единую корпоративную внутриуниверситетскую сеть. Обеспечивается доступ к электронным курсам в системе Moodle, а также электронным научным журналам, видеоматериалам публичных лекций, ресурсам электронной библиотеки. В учебных корпусах университета работают отраслевые читальные залы. В рамках реализации программы стратегического развития систематически приобретает современное научное и учебное оборудование.

Научная деятельность

Достаточная приборная оснащенность, высокая квалификация работников, научная и академическая активность студентов стимулируют рост количества и объема грантов и хоздоговоров на факультете. В 2016 г. суммарный объем работ по 12 темам составил 4,5 млн руб., что в 2 раз выше, чем в 2015 г. Число опубликованных статей в ведущих журналах, индексируемых в РИНЦ, непрерывно растет, и в 2016 г. достигло 323. За последние 5 лет защищены 2 кандидатских и 2 докторские диссертации. В 2016 г. получен 1 патент, опубликованы 5 монографий. Получены 4 стипендии Президента и Правительства РФ для аспирантов, 15 стипендий им. академика Г.А. Разуваева, 15 стипендий «Научная смена», 10 молодежных грантов УМНИК.

Академическая мобильность студентов

Одной из особенностей Башкирского государственного аграрного университета является его приверженность к созданию постоянно развивающихся международных и внутри российских контактов, связывающих университет с различными вузами. Университет осуществляет такие формы сотрудничества, как: научные стажировки; конференции и семинары; совместные научные проекты; обмен студентами и преподавателями, научными публикациями, учебно-методическими материалами, учебными планами и программами. В 2014 г. было заключено два соглашения об академической мобильности с вузами Белоруссии, Казахстана.

Востребованность выпускников

Выпускники факультета природопользования и строительства востребованы на рынке труда. Они направляются на работу в академические и отраслевые научно-исследовательские институты, на ведущие предприятия агропромышленного, земельного и природоохранного комплекса Республики Башкортостан, а также в качестве преподавателей вузов, колледжей, школ и в другие сферы народного хозяйства. Ежегодно 15-20 выпускников факультета поступают в магистратуру УГНТУ, БГУ, Институт биологии УНЦ РАН.

Международные проекты

Университетом в рамках договоров о сотрудничестве проводятся мастер-классы и семинары-совещания с представителями зарубежных организаций. В 2017 г. на базе университета прошел семинар-совещание «Инновации в программе орошения» для сельских товаропроизводителей и ученых Республики Башкортостан с полевым этапом – выездом на поля Водно-балансовой станции и демонстрацией работы дождевальных машин Lindsey.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ерофеев Владимир Трофимович (г. Саранск)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, профессор, декан архитектурно-строительного факультета, заведующий кафедрой строительных материалов и технологий, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», академик Российской академии архитектуры и строительных наук, академик Российской инженерной академии

номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Дубась Галина Ивановна (г. Пермь)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат биологических наук, доцент, декан естественнонаучного факультета, ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Павлова Виктория Александровна (г. Санкт-Петербург)

Член комиссии, российский эксперт

кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства Института землеустройства и строительства, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Юнусов Салават Ахметович (г. Уфа)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

главный инженер ГКУ РБ Управления по эксплуатации гидротехнических сооружений Республики Башкортостан

номинирован Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан



Булгаков Николай Николаевич (г. Уфа)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

начальник отдела землеустройства, разграничения и распоряжения земельными участками Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, НП «Союз изыскателей»

номинирован Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан



Лукманов Артур Рафаэлевич (г. Уфа)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студент 2 курса, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы»

номинирован ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Абдрахманов Рафил Фазылович

доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий лабораторией гидрогеологии и геоэкологии Института геологии УНЦ РАН, академик Международной академии аграрного образования, академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы заслуженный деятель науки РФ и РБ

Батанов Бахытгаей Николаевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Башкортостан, член Союза водников России

Рыжков Игорь Борисович

доктор технических наук, профессор, заслуженный строитель РБ, Почетный работник науки и техники РФ, награжден орденом «Знак почета» и тремя медалями («За освоение целинных земель», «За доблестный труд», «Ветеран труда»), член Российского общества по механике грунтов, геотехники и фундаментостроению

Минигазимов Наиль Султанович

доктор технических наук, профессор, член диссертационного совета в ФГБОУ ВО УГНТУ, ведущий научный сотрудник ГУП НИИ «Безопасность жизнедеятельности»; имеет благодарность Министра энергетики России, Награжден двумя бронзовыми и одной серебряной медалями ВДНХ СССР

Хафизов Айрат Райсович

доктор технических наук, профессор, директор Башкирского филиала ФГБУ «РосНИИВХ» - «БашНИИВХ»

Мустафин Радик Флюсович

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан факультета природопользования и строительства. Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, Почетной грамотой Профсоюза работников строительства и промышленности, строительных материалов Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, Грамотой Российского Союза Строителей Российской Федерации

Хасанова Луиза Маратовна

кандидат технических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой природообустройства, строительства и гидравлики, Почетная грамота МСХ РБ, (2013г.)

Потапов Иван Николаевич

директор Уфимского Управления по эксплуатации мелиоративных и водных систем – филиал ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Башкортостан»,

*Заслуженный работник сельского хозяйства Республике Башкортостан,
Заслуженный мелиоратор Российской Федерации,*

Япаров Гарифулла Хабибуллович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Награжден Почетной грамотой ЦК КПСС, Почетным знаком ЦК ВЛКСМ, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, Благодарностью министерства сельского хозяйства РФ, Почетной грамотой Башкортостана, Почетной грамотой Рескома профсоюзов работников агропрома Республики Башкортостан, медалью за активное участие в проведении сельскохозяйственной переписи населения, медалью международного конкурса "Золотое перо",

Сафин Халил Масгутович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик «Академии наук Республики Башкортостан», член редколлегии 2 журналов из перечня ВАК, член совета по науке при Главе Республике Башкортостан, член диссертационного совета. Награжден Почетными грамотами Минсельхоза Российской Федерации и Республики Башкортостан.,

Хисамов Раиль Рауфович

доктор биологических наук, профессор. Член редакционной коллегии журнала «Известия ОГАУ», Лауреат РАЕН. Награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ и РБ.,

Миндибаев Радик Абдулхаевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры Кадастра недвижимости и геодезии, награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ и РБ,

Ишбулатов Марат Галимьянович

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой Кадастра недвижимости и геодезии, член УМС вузов по направлению «Землеустройство и кадастры», член правления А СРО «Кадастровые инженеры регионов Урала и Поволжья», независимый эксперт комиссии по проведению аттестации и конкурсов для государственных служащих Министерства земельных и имущественных отношений РБ, награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, Почетными грамотами Управления Росреестра по РБ, Госкомзема РБ, Министерства сельского хозяйства РБ и Министерства образования РБ,

Галеев Энрик Ирасович

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства, профессор РАЕ, независимый эксперт комиссии по проведению аттестации и конкурсов для государственных служащих Министерства земельных и имущественных отношений РБ, награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства РБ и Агентства лесного хозяйства РБ,

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие тесной взаимосвязи с работодателями, объединениями работодателей, производителями в области подготовки кадров по направлениям подготовки «Строительство» (08.03.01), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02).

Активное участие всех подразделений образовательной организации в процессах и процедурах внутренней системы качества.

Наличие документированной внутренней системы гарантии качества, обеспечивающей непрерывное совершенствование качества в соответствии со стратегией развития университета.

Области, требующие улучшения:

Следует продолжить работу всех подразделений в процессах и процедурах внутренней системы гарантии качества.

Рекомендуется разместить все нормативно-правовые документы и локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность, в свободном доступе на сайте университета, включая англоязычную версию.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Цели, задачи и стратегия развития кластера аккредитуемых образовательных программ соответствует миссии университета.

Образовательные программы корректируются с учетом развития науки и производства введением новых дисциплин в учебные планы.

Области, требующие улучшения:

Следует актуализировать учебные планы и рабочие программы дисциплин с учетом опыта освоения аналогичных образовательных программ ведущими зарубежными вузами для повышения привлекательности аккредитуемых образовательных программ для иностранных студентов.

Необходимо учесть требования профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета» в реализации образовательной программы по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Рекомендуется открытие магистратуры по направлению 08.04.01 Строительство.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Эффективная организация производственных практик, учитывающая мнение студентов и обеспечивающая контроль результатов прохождения практик.

Внедрение балльно-рейтинговой системы оценки результатов обучения.

Участие студентов в ежегодном федеральном Интернет-тестировании.

Активное участие студентов в научных исследованиях, работе в инновационных лабораториях, а также в спортивных и творческих мероприятиях.

Развитая внеучебная профессионализирующая деятельность со студентами.

Области, требующие улучшения:

Необходимо осуществлять поиск зарубежных партнеров с целью прохождения стажировок за рубежом для повышения международной мобильности студентов, магистрантов, аспирантов.

Следует рассмотреть возможность реализации аккредитуемых образовательных программ на английском языке.

Рекомендуется принять участие в федеральном Интернет-экзамене выпускников бакалавриата.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие системной профориентационной работы.

Наличие документации, регламентирующей профориентационную работу.

Наличие действенной системы помощи в трудоустройстве выпускников.

Организация практикоориентированного образования в вузе.

Области, требующие улучшения:

Следует продолжить системную профориентационную работу с учащимися образовательных учреждений, включая обучающихся начальных классов

Необходимо активизировать участие студентов в программах академической мобильности.

Рекомендуется реализовать возможность дистанционного консультирования абитуриентов по аккредитуемым образовательным программам.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Высокая научная активность преподавателей, участие в научно-исследовательской деятельности.

Наличие системы диагностики качества и мотивации профессорско-преподавательского состава.

Регулярное повышение квалификации ППС.

Повышение эффективности и качества подготовки обучающихся за счет использования в учебном процессе современных образовательных технологий.

Области, требующие улучшения:

Необходимо увеличить публикационную активность ППС в российских и зарубежных научных журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Необходимо привлекать зарубежных преподавателей к чтению дисциплин на иностранном языке и планировать курсы повышения

квалификации ППС на языковых курсах с целью повышения академической мобильности преподавателей.

Рекомендуется активизировать подготовку кадров высшей квалификации, увеличить долю штатных преподавателей с учёной степенью доктора наук

Необходимо активизировать участие преподавателей в программах академической мобильности.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Материально-техническая база (современные инструменты, оборудование, компьютеры, аудитории, лаборатории), обеспечивающая реализацию учебного процесса.

Возможность широкого доступа преподавателей и студентов к образовательным ресурсам по каналам беспроводной связи (Wi-Fi).

Развитая социальная инфраструктура.

Благоприятные условия для самостоятельной учебной и исследовательской работы студентов.

Достаточная оснащённость и обеспеченность библиотеки вуза.

Достаточная информированность студентов о процедурах академической мобильности.

Наличие пандуса, указателей и специального класса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Области, требующие улучшения:

Рекомендуется продолжить работу по укреплению материально-технической базы, по оснащению специализированных лабораторий современным оборудованием, техническими средствами обучения.

Необходима разработка и реализация комплекса мер по обеспечению доступа слабовидящих к информации о факультете.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие системы электронного управления вузом, регулярно обновляемой, учитывающей интересы всех участников учебного процесса.

Информация оперативно доводится до сотрудников и студентов через различные каналы информирования.

Области, требующие улучшения:

Необходимо совершенствовать автоматизированную систему документооборота.

Рекомендуется в электронной образовательной среде вуза создать личные кабинеты преподавателей, сотрудников и студентов для более оперативного взаимодействия между ними.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

На официальном сайте вуза представлена полная, актуальная и доступная информация об образовательных программах.

Активно используются различные социальные сети для информирования заинтересованных лиц.

Наличие тесной взаимосвязи с ассоциациями: Союза строителей, Союза изыскателей, СРО оценщиков, Общественной организацией по особо охраняемым природным территориям.

Области, требующие улучшения:

Следует активизировать работу структурных подразделений по наполнению своих страниц на сайте вуза, осуществлять их постоянное обновление и актуализацию.

Необходимо шире привлекать профильные предприятия для участия в совместных семинарах, конференциях, круглых столах.

Следует усилить интеграцию с различными профессиональными ассоциациями и другими организациями, в том числе с зарубежными.

Целесообразно более широкое представление в СМИ сведений об аккредитуемых образовательных программах и результатах их развития.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Наличие механизма обратной связи преподавателей и студентов.
Устойчивые и долгосрочные связи с ведущими предприятиями.
Факультет и кафедры ежегодно проводят самообследование и внутренние проверки по различным направлениям деятельности.
Отчет о самообследовании публикуется на сайте университета.

Области, требующие улучшения:

Целесообразно привлечение иностранных специалистов к мониторингу образовательных программ.
Необходимо повышение роли выпускников в оценке образовательных программ.
Требуется повышение роли работодателей в мониторинге образовательных программ.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

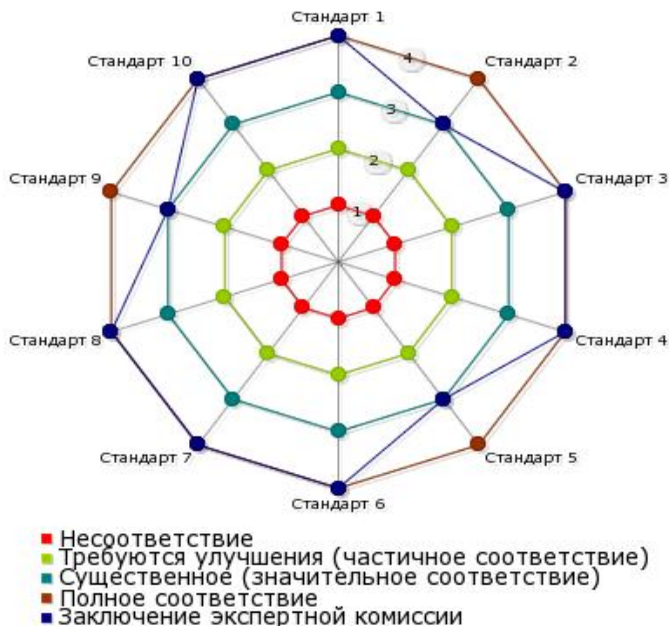
Положительная практика:

Систематическое участие вуза в процедурах внешней оценки качества образовательных программ.
Разработаны программы корректирующих действий по результатам процедур внешней экспертизы образовательных программ.

Области, требующие улучшения:

Рекомендуется принять участие в международной профессионально-общественной аккредитации.
Рекомендуется расширение перечня направлений подготовки и специальностей, по которым может быть проведена международная профессионально-общественная аккредитация

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. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- 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), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02) **полностью соответствует** стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (08.03.01), «Землеустройство и кадастры» (21.03.02), «Геодезия и дистанционное зондирование» (21.03.03), «Природообустройство и водопользование» (20.03.02, 20.04.02), реализуемые ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», сроком на **6** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
30 мая, вторник			
8.45	Прибытие в университет		г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, Учебный корпус №1
09.00 – 11.00	Первая встреча членов ВЭК		Учебный корпус №1, зал заседаний 222/1
11.00 – 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректор по учебной работе, зав. УМЧ, зав. отделом ЛАКО, деканы факультетов, ВЭК	Учебный корпус №1, зал заседаний 222/1
12.00 – 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	Проректор по учебной работе, зав. УМЧ, зав. отделом ЛАКО, ВЭК	Библиотека университета
13.00 – 14.00	Обед		Столовая университета
14.00 – 14.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
14.30 – 15.30	Встреча с представителями деканата факультета	Декан факультета, заместители декана факультета, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 502/2
15.30 – 16.00	Работа с документами	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 502/2
16.00 – 17.00	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 302/2, 312/2, 304/2
17.00 – 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
17.30 – 18.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 301/2
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
31 мая, среда			
9.45	Прибытие в университет		. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, Учебный корпус №2
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 411/2
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
11.30 – 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 311/2

12.30 — 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
13.00 — 14.00	Обед		Столовая университета
14.00 — 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
16.30 — 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 411/2
17.30 — 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
1 июня, четверг			
9.45	Прибытие в университет		г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, Учебный корпус №2
10.00 — 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Учебный корпус №2, аудитория 323/2,318/2
13.00 — 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, ректор, проректор по учебной работе, зав. УМЧ, зав. отделом ЛАКО, деканы	Учебный корпус №1, зал заседаний 222/1
14.00 — 15.00	Обед		
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Габитов Илдар Исмагилович	Ректор
2.	Юнусбаев Наиль Муртазович	Проректор по учебной работе
3.	Чудов Иван Владимирович	Проректор по научной и инновационной деятельности
4.	Фазрахманов Ильвир Ильдусович	Проректор по экономике и имущественному комплексу
5.	Исламгулов Дамир Рафаэлович	Заведующий учебно-методической частью
6.	Хазиев Данис Дамирович	Заведующий отделом лицензирования, аккредитации и качества образования

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Хасанова Луиза Маратовна	И.о. заведующего кафедрой природообустройства, строительства и гидравлики
2.	Галеев Энрик Ирасович	Заведующий кафедрой землеустройства
3.	Ишбулатов Марат Галимьянович	Заведующий кафедрой кадастра недвижимости и геодезии

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Рыжков Игорь Борисович	профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
2.	Яппаров Гарифулла Хабибуллович	профессор кафедры землеустройства
3.	Стафийчук Иван Данилович	профессор кафедры землеустройства
4.	Хисамов Раиль Рауфович	профессор кафедры кадастра недвижимости и геодезии
5.	Комиссаров Александр Владиславович	доцент кафедры кадастра недвижимости и геодезии
6.	Минигазимов Наил Султанович	профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
7.	Батанов Бахытгалай Николаевич	профессор кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
8.	Мурзабулатов Булат Салаватович	доцент кафедры кадастра недвижимости и геодезии
9.	Абдульманов Рустам Ильгизарович	доцент кафедры землеустройства
10.	Галимов Валерий Минуллович	доцент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
11.	Загитова Лариса Рашитовна	доцент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики

12.	Актуганова Халида Глимнуровна	старший преподаватель кафедры кадастра недвижимости и геодезии
13.	Яковлева Юлия Николаевна	старший преподаватель кафедры кадастра недвижимости и геодезии
14.	Кавелин Николай Юрьевич	старший преподаватель кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
15.	Раянова Анжелика Рамисовна	ассистент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
16.	Зубаиров Руслан Радикович	ассистент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
17.	Булатов Булат Галиевич	ассистент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики
18.	Шафеева Эллина Ильгизовна	ассистент кафедры природообустройства, строительства и гидравлики

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Швецов Павел Дмитриевич	Строительство	4
2.	Газиев Айдар Наилевич	Строительство	4
3.	Галикеева Гульдар Гатаевна	Землеустройство	4
4.	Попова Юлия Владимировна	Геодезия и дистанционное зондирование	4
5.	Байназарова Эльвина Ильшатовна	Землеустройство	4
6.	Насырова Регина Ильмировна	Природообустройство и водопользование	4
7.	Родыгин Евгений Андреевич	Природообустройство и водопользование	4
8.	Тестова Виктория Александровна	Природообустройство и водопользование	1

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Васильев Владислав Владимирович	Генеральный директор, к.т.н., АСОР «Союз строителей Республики Башкортостан»
2.	Гайсин Рустам Наильевич	Директор филиала ФГБУ «ФКП Росреестр по Республики Башкортостан»
3.	Канеевский Александр Львович	Директор филиала Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья»
4.	Юнусов Салават Ахметович	И.о. директора, к.с.-х.н., ГКУ РБ «Управление по эксплуатации ГТС»
5.	Заманов Артур Марсович	Директор ГКУ РБ «Управление по мелиорации земель»

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Хисматуллина Регина Минияровна	Управление земельных и имущественных отношений Администрации ГО г. Уфа	Эксперт группы по землеустройству и мониторингу земель
2.	Саттарова Лилия Миратовна	Управление земельных и имущественных отношений Администрации ГО г. Уфа	Эксперт группы по землеустройству и мониторингу земель
3.	Гаитов Фанис Фаварисович	Группа компаний «Альэко»	Директор
4.	Саянов Эдуард Ильматович	ОАОПИ Башкиргражданпроект	Инженер-конструктор 2 категории
5.	Куликов Роман Николаевич	ООО Югорский проектный институт г. Сургут	Инженер
6.	Мальгин Рустам Александрович	ООО Башпромгидрострой	Инженер-геодезист
7.	Шафин Фанис Фагитович	ООО Стройинвест	Инженер-геодезист
8.	Шарипо Рекой	ООО ЭПЦ Трубопроводсервис	Инженер-геодезист
9.	Надыршина Айгуль Айдаровна	ООО БашНИПНефть	Инженер

Декан факультета и заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Мустафин Радик Флюсович	Декан факультета природопользования и строительства
2.	Кутляров Дамир Наильевич	Заместитель декана по учебной работе
3.	Губайдуллина Гульназ Рашитовна	Заместитель декана по учебной работе
4.	Хайдаршина Эльнара Тимергалиевна	Заместитель декана по воспитательной работе
5.	Зотова Наталия Александровна	Заместитель декана по научной работе