




ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ по направлениям подготовки

«Биология» (06.03.01, 06.04.01),

реализуемых ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»



2019 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01, 06.04.01), реализуемых ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	6
Достижения образовательных программ	8
Состав внешней экспертной комиссии	10
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»</i>
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1876 — Учительский институт 1919 — Белгородский педагогический институт 1920 — Белгородский Институт Народного Образования 1922 — Белгородский Практический Институт Народного Образования 1939 — Белгородский государственный учительский Институт 1954 — Государственный педагогический институт 1957 — Белгородский государственный педагогический институт 1967 — Белгородский государственный педагогический институт имени М.С. Ольминского 1994 — Белгородский государственный педагогический университет имени М.С. Ольминского 2002 — Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Белгородский государственный университет 2005 — Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный университет» 2011 — Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») 2015 — Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»</i>

Место нахождения *Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85*

Ректор *Полухин Олег Николаевич,
доктор политических наук, профессор*

Лицензия *Серия 90Л01 №9198 рег. № 2159 от 26.05.2016
бессрочно*

Государственная аккредитация *Свидетельство о государственной аккредитации
Серия 90А01 № 2273, рег. №2154 от 01.08.2016
до 10.04.2021*

Количество студентов *19743*
из них:

<i>Очно</i>	<i>12647</i>
<i>Очно-заочно</i>	<i>501</i>
<i>Заочно</i>	<i>6595</i>

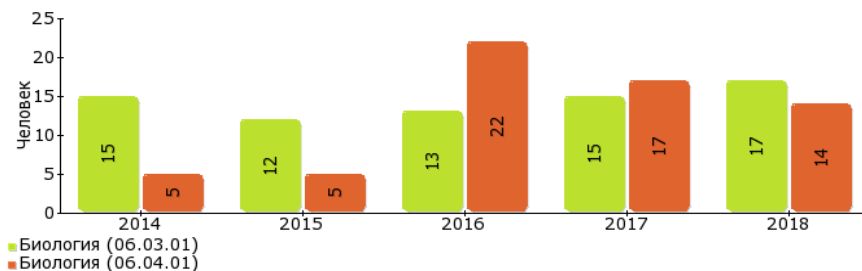
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Биология» (06.03.01) «Биология» (06.04.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>институт Фармации, химии и биологии (д.фарм.н., профессор Спичак Ирина Владимировна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Биологии (д.б.н., доцент Думачева Елена Владимировна) кафедра Биотехнологии и микробиологии (д.б.н., доцент Батлуцкая Ирина Витальевна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>04-06 декабря 2018 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Забнина Галина Геннадьевна, Специалист по учебной работе управления образовательной политики</i>

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА
«ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»**

Показатели	2018 г.
Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Биология» (06.03.01, 06.04.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	249
Число вузов, реализующих данные программы	136
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	67 (27%)
Белгородская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	2
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (50%)
Число вузов и филиалов в регионе	15
Общее число программ, реализуемых в регионе	286
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	42 (14,7%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации ППС и ее систематическим повышением; активной научной деятельностью ППС и студентов; широкими международными связями и международной мобильностью студентов и преподавателей.

Соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и иным нормативным требованиям. Отсутствие нарушений и выданных предписаний об их устранении по результатам плановых и внеплановых проверок в рамках государственного контроля в сфере образования.

Обеспечение актуального содержания образования

Соответствие содержания образовательных программ актуальному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин.

Активное сотрудничество в сфере подготовки высококвалифицированных кадров с работодателями.

Кадровый состав

Соответствие базового образования и уровня квалификации всех преподавателей, занятых в образовательном процессе, установленным требованиям.

Активное участие ППС в научно-исследовательской деятельности по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологии в Российской Федерации.

Независимая оценка уровня знаний

Независимость и объективность оценки результатов обучения обеспечивается проведением проверки остаточных знаний обучающихся в форме тестирования, организуемого Центром менеджмента качества.

Учебные ресурсы

Учебно-лабораторная база, обеспечивающая проведение учебно-и научно-исследовательских работ биологического, микробиологического, экологического, физиологического, молекулярно-генетического и других направлений.

Электронная информационно-образовательная среда НИУ «БелГУ» соответствует всем нормативным требованиям.

Научная деятельность

За 5 лет более 20-ти студентов аккредитуемого кластера Биология приняли участие в конкурсах на соискание грантов, являются соисполнителями грантов различных научных фондов; опубликовали более 150-ти научных работ, в том числе в журналах, индексируемых в высокорейтинговых журналах WoS и Scopus.

Студенты активно участвуют в научных конференциях российского и международного уровня; победители Международной биологической универсиады (2017), лауреаты всероссийской олимпиады по биологии (2016), Международных турниров в области естественных наук.

Академическая мобильность студентов

Для НИУ «БелГУ» студенческая мобильность является одним из важнейших направлений международной деятельности.

В НИУ «БелГУ» существуют следующие формы международной студенческой мобильности, реализующиеся в рамках заключенных двусторонних договоров между НИУ «БелГУ» и вузами-партнерами:

- Включенное обучение по программам студенческого обмена в вузе-партнере;

- Обучение по совместным образовательным программам, реализуемым НИУ «БелГУ» и вузом-партнером;

- Языковые курсы и стажировки; летние школы.

Доля иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата составляет 18 %, магистратуры - 19 %.

Востребованность выпускников

Выпускники направления Биология пользуются устойчивым спросом на рынке труда, уровень трудоустройства составлял в течение 5 лет 72,7–92,0 %. Выпускники востребованы не только в Белгородской области, но и в других регионах РФ.

Международные проекты

Зарубежные поездки преподавателей в 2014–2018 гг. прежде всего, были связаны с налаживанием и укреплением существующих партнерских связей, с выполнением научно-исследовательских работ, с прохождением стажировок, курсов повышения квалификации или обучением.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ульрих Хан (Германия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

доктор наук, профессор, кафедра химии, Факультет математики, информатики и естественных наук, Институт биохимии и молекулярной биологии, Гамбургский Университет, член INSOAP, исполнительный редактор журнала «Aptamers»

номинарован Аккредитационным агентством EVALAG



Сухинин Александр Александрович (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

доктор биологических наук, профессор, первый проректор (проректор по учебно-воспитательной работе), Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Лоретц Ольга Геннадьевна (Россия)

Член комиссии, российский эксперт

доктор биологических наук, ректор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, федеральный эксперт по проведению экспертизы содержания и качества в области проведения государственной аккредитации Рособrnнадзора, заместитель председателя Союза сельских женщин, член рабочих групп Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Кристина Доброта (Румыния)

Член комиссии, зарубежный эксперт

доктор биологических наук, профессор, директор института технологий, декан факультета биологии и геологии (2008-2012), заведующая Лабораторией экотоксикологического анализа, Университет Бабеш-Боляя

номинарована Румынским агентством гарантии качества в высшем образовании



Куприенко Игорь Владимирович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

заместитель начальника Управления экологического надзора Белгородской области

номинарован Управлением экологического надзора Белгородской области



Образцова Дарья Сергеевна (Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студентка агрономического факультета по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина»

номинарована ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Спичак Ирина Владимировна

доктор фармацевтических наук, профессор, директор Института фармации, химии и биологии, член-корреспондент Российской академии естественных наук

Лебедева Ольга Евгеньевна

доктор химических наук, профессор, и.о. заместителя директора по научной и международной деятельности, и.о. руководителя биолого-химического факультета, профессор кафедры общей химии

Думачева Елена Владимировна

доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, руководитель программы магистратуры «Биологические ресурсы»

Батлуцкая Ирина Витальевна

доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии и микробиологии

Захаров Владимир Михайлович

доктор биологических наук, Член-корреспондент, профессор кафедры биологии, заведующий лабораторией постнатального онтогенеза Института биологии развития им. Н.К. Кольцова

Сидельников Николай Иванович

доктор сельскохозяйственных наук, Член-корреспондент, профессор кафедры биологии, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАН

Присный Александр Владимирович

доктор биологических наук, профессор кафедры биологии, руководитель программы «Экология»

Скоркина Марина Юрьевна

доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры биологии, заведующая кафедрой биохимии Медицинского института, эксперт РАН

Чернявских Владимир Иванович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры биологии, д.с.-х.н., эксперт РАН по биологическим наукам

Тохтарь Валерий Константинович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры биологии, директор Ботанического сада

Нецветаев Владимир Павлович

доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биологии

Снегин Эдуард Анатольевич

доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры биологии, руководитель научно-исследовательского центра геномной селекции

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В ходе работы комиссии установлены конкретные факты, подтверждающие работу образовательной организации в соответствии со стратегией опережающего развития университета, направленной на повышение его конкурентоспособности среди других научно-исследовательских и образовательных центров.

Члены комиссии увидели очевидное подтверждение реализации 3-х миссий университета.

Контроль качества образовательного процесса документирован и находится в свободном доступе на сайте университета.

Области для улучшения:

Рекомендуется доработка дорожной карты с описанием конкретных путей и этапов реализации политики гарантии качества.

Рассмотреть возможность активного привлечения заинтересованных сторон – основных представителей рынка труда – к разработке и внедрению критериев гарантии качества.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В образовательной программе полностью отражены требования стандарта по кластеру программ «Биология».

Цели и задачи образовательной программы доступны и коррелируют с миссиями и целями университета и размещены в свободном доступе.

Аккредитуемые образовательные программы имеют великолепное материально-техническое содержание: Научные центры (научно-исследовательский центр геномной селекции, НИИ фармакологии живых систем НИУ «БелГУ», Научно-образовательный центр «Ботанический сад НИУ «БелГУ», Лаборатория биотехнологии растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ»).

Образовательная организация осуществляет взаимодействие с различными структурными подразделениями работодателей по вопросам прохождения учебной и производственной практик, также студенты имеют возможность проходить практику на базе собственных структурных подразделений университета.

Области для улучшения:

Рекомендуется делать акцент на большую практическую подготовку студентов (практико-ориентированный подход) в ходе организации учебного процесса.

Предлагается проводить встречи работодателей со студентами на более ранних этапах обучения (2 курс) для ориентирования обучения на будущее трудоустройство.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Студенты имеют возможность формировать индивидуальную образовательную траекторию по индивидуальному учебному плану.

Студенты активно принимают участие в мероприятиях разного уровня (Интернет-тестирования НИИ МКО, Международных биологических универсиадах, турнирах, олимпиадах и др.).

Студенты имеют возможность написать жалобу или обращение на сайте университета, которые будут рассмотрены администрацией.

Области для улучшения:

Предлагается ввести новые (дополнительные) дисциплины (Эмбриональная репродукция, английский язык).

Для оценки сформированности у студентов профессиональных компетенций и практических навыков рекомендуется шире привлекать профессиональное сообщество.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В университете проводится системная профориентационная работа по организации приемной кампании и формированию контингента.

Участие абитуриентов в ярмарках учебных мест, организованы подготовительные курсы, активно работает олимпиадное движение и проектная деятельность.

Области для улучшения:

Предлагается информировать студентов о возможности бесплатного получения приложения к диплому (общеевропейское приложение к диплому Diploma Supplement).

Рассмотреть возможность реализации дополнительных курсов английского языка в целях улучшения коммуникативных навыков студентов для успешной программы мобильности.

Рекомендуется провести анализ и корректировку учебных планов с учетом опыта аналогичных образовательных программ ведущих зарубежных вузов для повышения международной мобильности студентов, магистрантов и аспирантов.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Высоко подготовленные преподаватели.

Преподаватели вовлечены в исследовательскую и публикационную деятельность.

В процессе обучения используются переводные технологии.

Налажена система материального и нематериального стимулирования преподавателей.

Существует объективная система для продвижения и найма персонала.

Университет поддерживает и организует профессиональную подготовку и повышение квалификации для преподавателей.

Преподаватели совместно с представителями ведущих производств региона участвуют в реализации технических инновационных проектов.

Области для улучшения:

Предлагается ввести дополнительные курсы по изучению иностранного языка в целях расширения участия преподавателей в совместных международных проектах и программах академической мобильности и включить этот показатель в рейтинговую оценку преподавателей.

Рекомендуется отразить в нормативно-правовых актах четкую систему стимулирования преподавателей.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Специализированные учебные аудитории и лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

Осуществляется значительная финансовая поддержка со стороны предприятий-партнеров университета для формирования материально-технической базы.

Университет обеспечен достаточной социальной инфраструктурой: студенческий городок, спортивный комплекс, аптеки.

Существует система обратной связи, основанная на мониторинге удовлетворенности студентов учебным процессом.

Области для улучшения:

Предлагается предоставлять всем студентам доступ к дорогостоящему оборудованию.

Рекомендуется увеличить финансирование на закупку расходных материалов.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Сбор, анализ и использование актуальной информации осуществляется на основе системы электронного документооборота, в том числе с использованием системы электронного обучения «Пегас» на основе модульной динамической учебной среды «Moodle», предназначенной для автоматизации процессов управления обучением, предоставления доступа к электронному образовательному контенту и реализации электронных образовательных технологий.

Области для улучшения:

Рекомендуется чаще проводить сравнительный анализ достижений аккредитуемых программ с аналогичными программами, реализуемыми в ведущих зарубежных вузах.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Используются информационные ресурсы: буклеты о вузе, газеты, радио, телевидение областного уровня и другие СМИ.

Управление по связям с общественностью и СМИ являются победителями конкурса «Пресс-служба вуза 2018». Университет занял 2 место в номинации «Инфолидер».

Области для улучшения:

Рекомендуется усилить работу с выпускниками, испытывающими проблемы с трудоустройством.

Предлагается регулярно обновлять на сайте вуза информацию о научных направлениях и результатах ее деятельности на английском языке.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Ежегодно университетом проводится мониторинг удовлетворенности потребителей в сфере профессиональных услуг для учета и актуализации информации в целях организации и реализации образовательных программ.

Публикация в открытом доступе в автоматизированной системе «ИнфоБелГУ: Учебный процесс».

При разработке программ учитываются пожелания студентов и работодателей.

Области для улучшения:

Предлагается усовершенствовать механизм обратной связи работодателей с университетом.

Рассмотреть возможность укрепления и расширения связи с зарубежными университетами биологического профиля в области взаимного обмена опытом преподавания и оценки качества основных образовательных программ.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

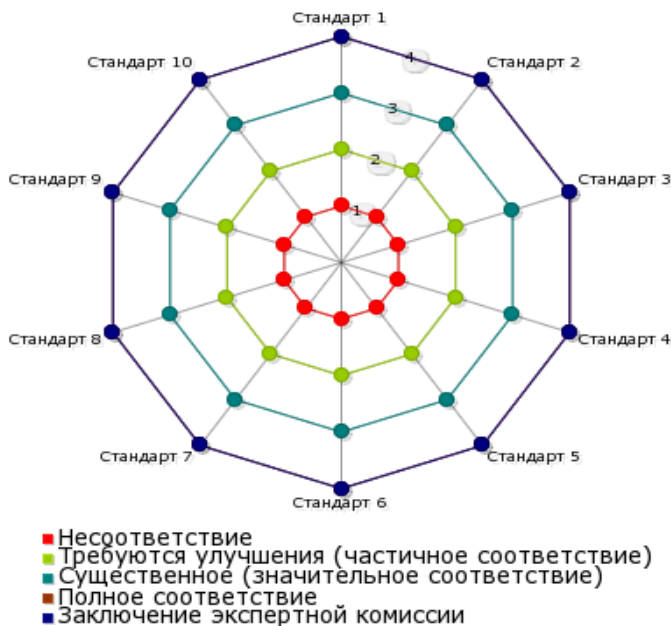
Положительная практика:

Периодическая внешняя оценка проводится согласно стандартам. Образовательные программы кластера «Биология» являются победителями всероссийского конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Области для улучшения:

Рекомендуется ознакомить все заинтересованные стороны с процедурой внешней оценки гарантии качества образовательного процесса.

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 «Биология» (06.03.01, 06.04.01) в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01, 06.04.01), реализуемых ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
4 декабря, вторник			
8.45	Прибытие в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)		ул.Победы д.85, 15 корпус (учебный комплекс 2)
09.00 – 11.00	Первая встреча членов ВЭК		ул. Победы, д.85. ауд.2-22 (15 корпус) Центр гражданско-патриотического воспитания
11.00 – 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ул. Победы, д.85. ауд.2-22 (15 корпус) Центр гражданско-патриотического воспитания
12.00 – 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	ул. Победы, д.85, Научная библиотека, Музей истории
13.00 – 14.00	Обед		ул. Победы, д.85. 11 корпус, 3 этаж
14.00 – 14.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд.6-11(15 корпус)
14.30 – 15.30	Встреча с директорами институтов/деканами	Директор института, заместители директора, ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
15.30 – 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	ВЭК, заведующие кафедрами	ул.Победы д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
16.30 – 17.00	Тематическая экскурсия	Директор, заведующие кафедрами, ВЭК	ул.Победы д.85, 14 корпус
17.00 – 17.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд.6-11(15 корпус)
17.30 – 18.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ул.Победы д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
18.30 – 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд.6-11(15 корпус)

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
5 декабря, среда			
9.45	Прибытие в НИУ «БелГУ»		ул. Победы, д.85, 15 корпус
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 6-11 (15 корпус)
11.30 – 12.40	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
12.40 – 13.00	Переезд в учебный комплекс 1		ул. Студенческая д.14
13.00 – 13.40	Обед		ул. Студенческая д.14, 1 этаж
13.40 – 14.00	Переезд в учебный комплекс 2		ул. Победы д. 85, 15 корпус
14.00 – 14.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 6-11 (15 корпус)
14.30 – 14.50	Переезд в другой корпус (Ботанический сад)		г. Белгород, Кашарский проезд, 18
14.50 – 16.10	Общая экскурсия по вузу (Ботанический сад)	Директор, заместители директора, заведующие кафедрами, ВЭК	г. Белгород, Кашарский проезд, 18
16.10 – 16.30	Переезд в другой корпус		ул. Победы д. 85, 15 корпус
16.30 – 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 3-15 (15 корпус)
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд. 6-11 (15 корпус)
6 декабря, четверг			
9.45	Прибытие в НИУ «БелГУ»		ул. Победы, д.85, 15 корпус
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ул. Победы, д.85, ауд.6-11(15 корпус)
13.00 – 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Победы, д.85. ауд.2-22 (15 корпус) Центр гражданско-патриотического воспитания
14.00 – 15.00	Обед		ул.Победы д.85, 11 корпус,3 этаж
15.00	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Полухин Олег Николаевич	Ректор
2.	Маматов Александр Васильевич	Проректор по образовательной деятельности
3.	Константинов Игорь Сергеевич	Проректор по науке
4.	Кучмистый Владислав Анатольевич	Проректор по международному сотрудничеству
5.	Полевой Игорь Николаевич	И.о. проректора по экономике и финансам
6.	Немцев Александр Николаевич	Директор департамента образовательной политики
7.	Ситникова Мария Ивановна	Директор Центра менеджмента качества
8.	Шевченко Алексей Михайлович	Директор Центра профессиональной карьеры и организации практик

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Батлукцкая Ирина Витальевна	Заведующий кафедрой биотехнологии и микробиологии, д.б.н., доцент
2.	Думачева Елена Владимировна	Заведующий кафедрой биологии, д.б.н., доцент

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Погребняк Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры биологии, к.б.н., доцент, заместитель зав. кафедрой
2.	Присный Александр Владимирович	Профессор кафедры биологии, д.б.н., доцент, руководитель программы «Экология»
3.	Чернявских Владимир Иванович	Профессор кафедры биологии, д.с.-х.н.
4.	Присный Юрий Александрович	Доцент кафедры биологии, к.б.н.
5.	Зубарева Екатерина Владимировна	Доцент кафедры биологии, к.б.н.
6.	Хорольская Елена Николаевна	Доцент кафедры биологии, к.б.н.
7.	Глубшева Татьяна Николаевна	Доцент кафедры биологии, к.с.-х.н., доцент
8.	Воробьева Оксана Владимировна	Доцент кафедры биологии, к.б.н.
9.	Горбачева Анжелика Александровна	Доцент кафедры биологии, к.б.н.
10.	Надеждин Сергей Викторович	Доцент кафедры биологии, к.б.н., доцент
11.	Маслова Елена Владимировна	Доцент кафедры биотехнологии и микробиологии, к.б.н.
12.	Клюева Виолетта Викторовна	Старший преподаватель кафедры биотехнологии и микробиологии
13.	Бояршин Константин Сергеевич	Старший преподаватель кафедры биотехнологии и микробиологии, к.б.н.
14.	Дегтярева Кристина Александровна	Старший преподаватель кафедры биотехнологии и микробиологии

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Беляева Вероника Сергеевна	06.04.01 Биология	1
2.	Мовчан Евгения Александровна	06.04.01 Биология	1
3.	Быльченко Александр Алексеевич	06.04.01 Биология	1
4.	Кононова Маргарита Игоревна	06.04.01 Биология	1
5.	Селютина Алина Евгеньевна	06.04.01 Биология	1
6.	Бирюков Денис Валерьевич	06.04.01 Биология	1
7.	Селиверстов Евгений Сергеевич	06.04.01 Биология	1
8.	Жидоморова Екатерина Вадимовна	06.04.01 Биология	1
9.	Жубатова Дарина Раисовна	06.03.01 Биология	3
10.	Гарист Вероника Александровна	06.03.01 Биология	3
11.	Живина Ольга Владимировна	06.03.01 Биология	4
12.	Зятева Елизавета Сергеевна	06.03.01 Биология	4
13.	Худякова Виктория Юрьевна	06.04.01 Биология	2
14.	Гайдай Полина Александровна	06.04.01 Биология	2
15.	Пашкова Ирина Александровна	06.03.01 Биология	3
16.	Добродомова Диана Евгеньевна	06.03.01 Биология	3
17.	Щетинина Екатерина Николаевна	06.04.01 Биология	4

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Правдин Валерий Геннадьевич	Научный руководитель, доктор технических наук, профессор, ООО «НТЦ БИО» Научно-технический центр биологических технологий в сельском хозяйстве
2.	Скворцов Владимир Николаевич	Руководитель, Белгородский филиал ФГБНУ «ФНЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН», доктор ветеринарных наук
3.	Белов Николай Юрьевич	Директор, ООО «Белгородский Зоопарк»
4.	Желтобрюх Андрей Владимирович	Главный врач, ОГБУЗ «Белгородская областная станция переливания крови»
5.	Шаповалов Александр Семенович	Директор, ФГБУ «Государственный природный заповедник «Белогорье»
6.	Аглотков Михаил Владимирович	Зам. генерального директора, Научное селекционно-семеноводческое предприятие ООО «Сатива»
7.	Нецветаев Владимир Павлович	Главный научный сотрудник, доктор биологических наук, и.о. зав. лабораторией селекции и семеноводства пшеницы, ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»
8.	Бредихин Владимир Пантелеймонович	Первый заместитель генерального директора ООО «АльтЭнерго»
9.	Татаринцев Роман Юрьевич	Заместитель начальника управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, начальник отдела экологической экспертизы и нормирования воздействия на окружающую среду, кандидат сельскохозяйственных наук

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Стручаев Виталий Васильевич	ООО Научно-испытательный центр «Агробиотехнология»	Заместитель генерального директора по науке, к.б.н.
2.	Пигалева Татьяна Александровна	ООО «УК» «ГК Зеленая Долина»	Начальник лаборатории, к.б.н.
3.	Мищенко Кира Сергеевна	ОГБУ «Белгородская областная станция переливания крови»	Биолог
4.	Рыжкова Татьяна Александровна	ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»	Специалист-фитопатолог
5.	Деркачева Александра Павловна	ООО «Новистем»	Инженер-технолог
6.	Афанасьев Андрей Юрьевич	ОГБУ «Белгородская областная станция переливания крови»	Биолог
7.	Бородаева Жанна Андреевна	НОЦ «Ботанический сад»	научный сотрудник
8.	Зеленкова Виктория Николаевна	НОЦ «Ботанический сад» НИУ «БелГУ»	заведующая сектором культурных и декоративных растений
9.	Пацукова Надежда Геннадьевна	НОЦ «Ботанический сад» НИУ «БелГУ»	Заведующая сектором дендрологии
10.	Курской Андрей Юрьевич	НОЦ «Ботанический сад» НИУ «БелГУ»	заведующий сектором природной флоры

Директор института / декан факультета и заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Спичак Ирина Владимировна	Директор Института фармации, химии и биологии
2.	Лебедева Ольга Евгеньевна	и.о. заместителя директора по научной и международной деятельности, и.о. руководителя биолого-химического факультета, профессор кафедры общей химии
3.	Круть Ульяна Александровна	заместитель директора по проектной и профориентационной деятельности
4.	Автина Наталья Валерьевна	и.о. заместителя директора по учебной и методической работе, и.о. руководителя фармацевтического факультета, доцент кафедры фармацевтической технологии
5.	Олейникова Ирина Ивановна	и.о. заместителя директора по социальной и воспитательной работе, доцент кафедры общей химии