



Вологодская ГМХА
им. Н.В. Верещагина



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

- «Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01),
- «Сельское хозяйство» (35.06.01),
- «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04),
- «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01),

реализуемых федеральным государственным
бюджетным образовательным учреждением высшего
образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

2020 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01), реализуемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина».

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	6
Состав внешней экспертной комиссии	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	11
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	17
Заключение внешней экспертной комиссии.....	18
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	19
Участники встреч	21

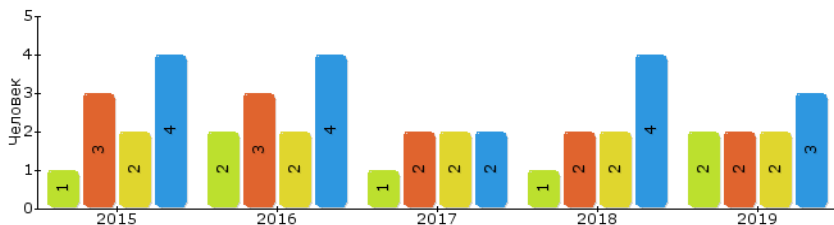
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»</i>	
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1911 — Вологодский молочнохозяйственный институт 1934 — Вологодский сельскохозяйственный институт 1945 — Вологодский молочный институт 1997 — ФГОУ ВПО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» 2011 — ФГБОУ ВПО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» 2014 — ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»</i>	
Место нахождения	<i>160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2</i>	
Ректор	<i>к.т.н., доцент Малков Николай Гурьевич</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №8798 рег. № 1776 от 18.11.2015 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 1855, рег. №1762 от 16.03.2016 до 12.01.2021</i>	
Количество студентов	<i>3241 из них: Очно 1560, из них аспирантов 34 Очно-заочно 261 Заочно 1420</i>	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>аспирантура / 4 года аспирантура / 3 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Технологический факультет (к.т.н., доцент Шевчук Владимир Борисович), Факультет агрономии и лесного хозяйства (к.с.-х.н., доцент Чухина Ольга Васильевна), Инженерный факультет (к.т.н, доцент Кузнецов Николай Николаевич), Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий (д.вет.н., профессор Новикова Татьяна Валентиновна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра технологии молока и молочных продуктов (к.т.н., доцент Забегалова Галина Николаевна), Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии (к.с.-х.н., доцент Куликова Елена Ивановна), Кафедра технических системы в агробизнесе (к.т.н, доцент Шушков Роман Анатольевич), Эпизоотологии и микробиологии (к.вет.н., доцент Шестакова Светлана Викторовна), Кафедра зоотехнии и биологии (к.с.-х.н., доцент Механикова Марина Вениаминовна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>07-09 апреля 2020 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Медведева Наталья Александровна, д.э.н., профессор, проректор по учебной работе Прозорова Марина Лонгиновна, к.сх.н., доцент, начальник отдела учебно-методической работы</i>

КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



- «Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01)
- «Сельское хозяйство» (35.06.01)
- «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04)
- «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01)

ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации ППС и ее систематическим повышением, активной научной деятельностью ППС и с аспирантов. Активное участие в подготовке аспирантов принимают представители работодателей: структурные подразделения Департамента сельского хозяйства Вологодской области и его территориальные подразделения. Помимо непосредственного участия в образовательном процессе представители работодателей принимают активное участие в проводимых научных мероприятиях.

Обеспечение актуального содержания образования

В академии применяется системный подход к внутреннему мониторингу образовательных программ с вовлечением всех заинтересованных сторон (администрации, отдела учебно-методической работы, отдела аспирантуры, факультетов, кафедр, обучающихся).

К разработке и рецензированию образовательных программ по соответствующим направлениям привлекаются эксперты со стороны работодателей: ОАО «Буйский химический завод»; АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина; Центр агрохимической службы «Вологодский»; технологический отдел Северо-Западного молочного и лугопастбищного хозяйства, обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦРАН; СХПК «Племзавод «Майский» Вологодского района, к.с.-х.н.; ОАО «Заря» Вологодского района.

Научное руководство и научная деятельность

Общее количество ППС кластера образовательных программ – 30 человек. 100% преподавателей имеют опыт работы в научных организациях или научных подразделениях академии в качестве руководителей или исполнителей НИР, НИОКР и совмещают научную и преподавательскую деятельность.

Научные (научно-педагогические) школы академии реализуются по различным направлениям: кормопроизводство и луговое хозяйство; лесоводственно-экологическая оценка искусственного лесовосстановления и пути повышения эффективности лесокультурных работ; системы кормления коров с различным уровнем молочной продуктивности при привязном и беспривязном содержании; ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, и иммунология; технологии и средства механизации сельского хозяйства; технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств; процессы и аппараты пищевых производств; экономика и управление народным хозяйством, теория и практика хозяйственного руководства.

С 2017 по 2019 годы аспиранты приняли участие в 41 международных, 18 всероссийских и 8 региональных конференциях (Москва, Санкт-Петербург, Саратов, София (Болгария)).

Научно-исследовательская работа аспирантов находит свое отражение в публикациях. За три года количество опубликованных работ составило 67 в сборниках трудов регионального, всероссийского и международного уровня. Индекс Хирша академии по всем публикациям составляет 42.

Независимая оценка уровня знаний

С 2007 года академия участвует в ФЭПО, результаты которого свидетельствуют о хорошем уровне подготовки. На базе академии создан и эффективно функционирует Экзаменационный центр Центра оценки квалификации при совете по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса.

Учебные ресурсы

Академия располагает соответствующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся (мультимедийные аудитории, оборудованные компьютерной проекционной, звуковой системами с доступом к сети Интернет; помещения для самостоятельной работы обучающихся; специализированные лаборатории).

Ежегодно обновляется компьютерное и мультимедийное оборудование, оборудование учебных кабинетов и лабораторий.

Имеются компьютерные классы коллективного пользования, размещенные в библиотеке Академии с доступом к сети Интернет.

При реализации образовательных программ кластера применяются элементы дистанционных образовательных технологий на базе системы дистанционного обучения Moodle.

Академическая мобильность обучающихся

Академия имеет опыт обучения иностранных граждан, участвует в различных образовательных программах международного обмена (Германия, Белоруссия, Чехия, Узбекистан), организует и проводит международные конференции, семинары, вебинары, онлайн-лекции.

Центр маркетинга и международного сотрудничества организует работу по обеспечению международной и внутрироссийской академической мобильности, консультативное сопровождение академической мобильности аспирантов и работников академии.

Востребованность выпускников

Выпускники академии востребованы на рынке труда. Взаимодействие с работодателями при практической подготовке позволяет обеспечить трудоустройство выпускников не только в Вологодской области, но и за ее пределами. По данным мониторинга доля трудоустройства выпускников составляет более 80 %.

Международные проекты

В академии активно развивается международное сотрудничество с учебными заведениями других государств.

В 2018 году, кроме постоянного сотрудничества с Университетом Рейн-Валл (г. Клеве, Германия), состоялся первый ознакомительный визит студентов академии в Университет Вайенштефан-Триздорф (г. Триздорф, Германия).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Леунов Владимир Иванович (г. Москва)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, и.о. декана факультета агрономии и биотехнологии, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», эксперт Российской академии наук

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Сорокатая Евгения Ивановна (г. Красноярск)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат биологических наук, доцент, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, член Общероссийской общественной организации «Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова»

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Шалагина Галина Павловна (г. Вологда)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

ведущий ветеринарный врач БУВВО «Вологодская городская станция по борьбе с болезнями животных»

номинарована БУВВО «Вологодская городская станция по борьбе с болезнями животных»



Ивановская Алена Леонидовна (г. Вологда)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

аспирант 3 курса обучения ФГБун «Вологодский научный центр Российской академии наук»

номинарована ФГБун «Вологодский научный центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Гнездилова Анна Ивановна

доктор технических наук, профессор кафедры технологического оборудования. Направление НИР: «Научное обоснование и практическая реализация технологий производства консервированных молочных продуктов с сахаром». Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», благодарственным письмом Губернатора Вологодской области, почетной грамотой Департамента продовольственных ресурсов Вологодской области, благодарностью Губернатора Вологодской области, благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Автор 308 публикаций. Индекс Хирша -11

Кудрин Александр Григорьевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии и биологии. Направление НИР: «Использование этологических индексов в селекции высокопродуктивного молочного скота». Награжден почетной грамотой Управления сельского хозяйства Тамбовской области, благодарностью губернатора Вологодской области, почетной грамотой Губернатора Вологодской области, благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Автор 108 публикаций. Индекс Хирша -11

Новокшанова Алла Львовна

кандидат технических наук, доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов. Направление НИР: «Разработка многофункциональных продуктов для спортивного питания на молочной основе». Награждена почетной грамотой Департамента сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области, Благодарственным письмом Губернатора Вологодской области. Является автором 4 патентов и авторских свидетельств. Автор 152 публикаций. Индекс Хирша -7

Чухина Ольга Васильевна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан факультета агрономии и лесного хозяйства. Член общества Почвоведов РФ имени В.В. Докучаева. Направление НИР: «Продуктивность культур и плодородие дерново-подзолистой почвы при применении удобрений в севообороте». Награждена почетной грамотой Департамента сельского хозяйства Вологодской области, почетной грамотой Департамента лесного комплекса Вологодской области, почетной грамотой Губернатора Вологодской области, почетной грамотой УМО по агрономическому образованию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, благодарственным письмом СПбГАУ за активное участие в составе конкурсной комиссии II этапа Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Автор 256 публикаций. Индекс Хирша -14

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Программа развития академии отражает связь между наукой, образованием и воспитанием, что позволяет реализовать задачи, отраженные в законодательстве как федерального, так и регионального уровня. Образовательные программы ориентированы на региональные потребности рынка труда и потребности Вологодской области.

Создан и эффективно функционирует Центр качества образования, который призван реализовать основные направления разработки, внедрения и развития системы менеджмента качества образования в соответствии со стратегией развития вуза.

Академия участвует в формировании кадрового резерва по государственной отраслевой программе «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Российской Федерации».

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить работу по привлечению ключевых партнеров по трудоустройству, а именно представителей профильных министерств и ведомств, а также объединений работодателей к разработке политики и процедур гарантии качества образовательных программ.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В разработке образовательных программ принимают участие ключевые партнеры в сфере трудоустройства, такие как: ОАО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХА им. Н.В. Верещагина»; СХПК «Племзавод «Майский» Вологодского района Вологодской области; СХПК комбинат «Тепличный», г. Вологда; ОАО «Череповецкий молочный комбинат» г. Череповец и др.

В академии разработана и действует «Программа развития инклюзивного образования в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА на 2015–2020 годы» по формированию доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Проводится ежегодный пересмотр и уточнение учебных планов и программ при общей координации со стороны Центра оценки качества образования.

Планируемые результаты образовательных программ согласованы с запросами и перспективами развития АПК Вологодской области.

Области для улучшения:

Рекомендуется рассмотреть возможность увеличения практических сроков обучения и включения в вариативную часть программ таких дисциплин как "Садоводство", "Плодоводство".

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В академии в полном и достаточном объеме реализована возможность формирования индивидуальной траектории обучающихся. Индивидуальный план рассматривается совместно с аспирантами, учитываются их предложения и пожелания.

Обеспечено тесное взаимодействие аспирантов, научных руководителей, выпускающих кафедр и администрации академии в течение всего учебного процесса.

Высокая степень информированности аспирантов об образовательной программе и процедурах оценивания посредством таких электронных ресурсов как сайт академии, образовательный портал, группы в социальных сетях.

Активно используются процедуры независимой оценки результатов обучения: победы в конкурсах на соискание научных грантов, персональные стипендии и премии Губернатора области и Правительства области за достижения в профессиональной деятельности, оформление патентов, отзывы работодателей.

В академии успешно функционируют общественные организации (Совет обучающихся, первичная профсоюзная организация), которые позволяют решать проблемные вопросы в сфере защиты прав аспирантов.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить возможности по личному обращению обучающихся в структуры академии.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Профориентационная работа по подготовке и отбору абитуриентов носит системный характер: участие в студенческой конференции «Первая ступень в науке»; открытых лекциях и мастер-классов специалистов и работодателей, конкурсах, научных кружках, конференциях, грантах различных фондов, таких как: программа «Старт», «УМНИК».

Вологодская ГМХА активно сотрудничает с Департаментом сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области, Департаментом труда и занятости населения области, Вологодским городским и районными центрами занятости, «Вологодским институтом развития образования» по участию в различных проектах и профориентационных мероприятиях.

В академии реализована возможность выдачи Европейского приложения к диплому.

Обучающиеся на программах аспирантуры имеют высокую академическую успеваемость, что связано с системной работой академии и поддержкой региональных властей области.

В 2019 году 2 аспиранта получили стипендию Губернатора Вологодской области и 1 аспирант стипендию Правительства Российской Федерации.

Области для улучшения:

Рекомендуется повысить информированность обучающихся о выдаче Европейского приложения к диплому и возможностях его применения.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Высокий уровень острепенности научно-педагогических работников: 30 человек, из которых 97% имеют ученые степени и звания, из них 24% - доктора наук.

Преподаватели академии активно занимаются научными исследованиями. В 2019 издано 753 научные статьи, выиграно 16 грантов. Преподаватели участвуют в международных проектах Евросоюза и Российской Федерации.

Проведение практико-ориентированных занятий на базе экспериментального цеха Учебно-опытного молочного завода ВГМХА им Н.В.Верещагина.

Использование инновационных методов преподавания и передовых технологий поддерживается четкой системой финансовой и нефинансовой мотивации.

К реализации образовательных программ привлекаются преподаватели из ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»; ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» и др.

Результаты научно-исследовательской работы активно внедряются в производственный и технологический процессы, например, кормовая добавка для животных - молочная сыворотка на основе пробиотических продуктов.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить возможность участия научно-педагогических работников в программах академической мобильности.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Развитая материально-техническая база академии включает экспериментальный цех переработки молока на базе Учебно-опытного молочного завода ВГМХА им Н.В.Верещагина, что позволяет в полном объеме реализовать практические составляющие образовательных программ.

Академия обладает высокотехнологичным оборудованием для проведения научных исследований в образовательных научно-производственных центрах и лабораториях: ультрафильтрационная установка на переработке молока, оборудование для микроклонального размножения растений, средства механизации и энергетическое оборудование, ветеринарная ПЦР-диагностика и т.д.

Высокая степень наполненности образовательного пространства. электронно-библиотечными ресурсами: ЭБС «Лань», ЭБС «Знаниум», ЭБС «Юрайт» и ЭБС академии.

В Вологодской ГМХА успешно функционирует Центр маркетинга и международного сотрудничества.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить работу по совершенствованию материально-технической базы, в том числе по приобретению лабораторного оборудования для экспресс-анализов, измерительных приборов и расходных материалов.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Для сбора, анализа и использования информации для управления образовательными программами академия эффективно использует различные информационные инструменты, такие как платформа Moodle, ЭИОС, корпоративная почта, студенческая локальная сеть Studlocal.

Области для улучшения:

Продолжить работу по развитию системы электронного документооборота академии.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Высокая степень информационной и наглядной насыщенности официального сайта академии с представлением информации на английском языке.

В процессе образовательной деятельности широко используется сотрудничество с федеральными и региональными профессиональными ассоциациями и объединениями по направлениям картофелеводства, льноводства, лесного хозяйства, рыбоводства, производства и переработки молока.

Активно работает особое структурное подразделение – Отдел трудоустройства выпускников.

Выпускники академии занимают руководящие должности в структурах государственной и законодательной власти и на ключевых предприятиях Вологодской области: АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина, СХПК «Тепличный», СХПК «Племзавод Майский», ООО «Шекснинская Заря», СПК «Русь».

Налажено тесное сотрудничество с Департаментом сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области по вопросам трудоустройства выпускников на предприятиях АПК области, в том числе по публикации актуальной информации в СМИ и на официальном портале Правительства области.

Области для улучшения:

С целью продвижения аккредитуемых образовательных программ рекомендуется продолжить работу по наполнению web-страниц

структурных подразделений актуальной информацией об образовательных программах (например, о ведущих ученых академии, выдающихся выпускниках и др.), в том числе на английском языке.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие и эффективное функционирование системы мониторинга и периодической оценки образовательных программ.

Ежегодная актуализация образовательных программ, в том числе с привлечением представителей профессионального сообщества.

Области для улучшения:

Рекомендуется совершенствовать механизм обратной связи со студентами и работодателями, профильными министерствами и ведомствами.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Участие академии в регулярных процедурах внешней оценки (государственная аккредитация, профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, мониторинг эффективности деятельности) и учет результатов предшествующих процедур.

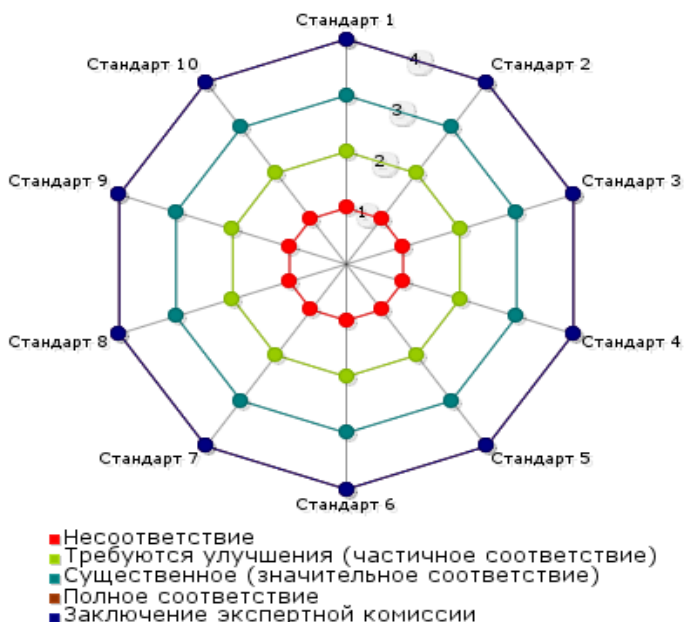
В рейтинге аграрных вузов страны академия занимает 24 место из 54 аграрных вузов по критериям оценки основных показателей деятельности.

Подтверждена эффективность академии по итогам мониторинга эффективности вузов Российской Федерации за последние три года.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить работу по повышению позиций академии в российских и международных рейтингах и участию в независимых процедурах оценки 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. 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 «Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01) в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Промышленная экология и биотехнологии» (19.06.01), «Сельское хозяйство» (35.06.01), «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (35.06.04), «Ветеринария и зоотехния» (36.06.01), реализуемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Примечание
14 апреля, вторник		
09.00 — 09.30	Онлайн-заседание ВЭК и координатора Нацаккредцентра *Время указано по Москве	*только ВЭК
Перерыв 10 мин.		
09.40 — 10.40	Онлайн-встреча с руководством вуза, проректором по научной работе и лицами, ответственными за проведение аккредитации *презентация от вуза (до 10 минут)	
Перерыв 20 мин.		
11.00 — 12.00	Онлайн-встреча с руководителями структурных подразделений (начальник отдела науки и инноваций, заведующий отделом аспирантуры, деканы, заведующие кафедрами)	
Перерыв 10 мин.		
12.10 — 13.10	Онлайн-встреча с преподавателями	
13.10 — 14.00	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК: подведение итогов 1 дня	
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		
15.00 — 17.00	Самостоятельная работа ВЭК: заполнение индивидуального оценочного листа, работа с сайтом, документами	
15 апреля, среда		
09.00 — 09.30	Внутреннее онлайн-заседание членов ВЭК	
Перерыв 10 мин.		
09.40 — 10.40	Онлайн-встреча с аспирантами	
Перерыв 10 мин.		
10.50 — 11.50	Онлайн-встреча с выпускниками	
Перерыв 10 мин.		
12.00 — 13.00	Онлайн-встреча с представителями профессионального сообщества	
13.00 — 13.30	Внутреннее онлайн-заседание ВЭК: подведение итогов 2 дня	
ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		
14.30 — 17.00	Самостоятельная работа ВЭК: заполнение индивидуального оценочного листа, работа с сайтом, документами	

Время	Мероприятие	Примечание
16 апреля, четверг		
9.00 — 12.30	Внутреннее онлайн-заседание членов ВЭК: – подведение предварительных итогов, – обсуждение отчета ВЭК, – заполнение итогового оценочного листа на основе индивидуальных форм, – подготовка устного доклада комиссии по результатам экспертизы	
Перерыв		
13.00 — 14.00	Заключительная онлайн-встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа: подведение итогов	ВЭК, представители вуза

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Малков Николай Гурьевич	ректор
2.	Медведева Наталья Александровна	проректор по учебной работе
3.	Кузин Андрей Алексеевич	проректор по научной работе
4.	Прозорова Марина Лонгиновна	начальник отдела учебно-методической работы

Руководители структурных подразделений (начальник отдела науки и инноваций, заведующий отделом аспирантуры, деканы, заведующие кафедрами)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Суров Владимир Викторович	начальник отдела науки
2.	Павловская Наталья Павловна	заведующий аспирантурой
3.	Забегалова Галина Николаевна	заведующий кафедрой технологии молока и молочных продуктов
4.	Кузнецов Николай Николаевич	декан инженерного факультета
5.	Чухина Ольга Васильевна	декан факультета агрономии и лесного хозяйства
6.	Механикова Марина Вениаминовна	зав. кафедрой зоотехнии и биологии
7.	Новикова Татьяна Валентиновна	Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий

Преподаватели

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Новокшанова Алла Львовна	доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов
2.	Вершинин Виктор Николаевич	доцент кафедры технические системы в агробизнесе
3.	Ошуркова Юлия Леонидовна	доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства
4.	Кудрин Александр Григорьевич	профессор кафедры зоотехнии и биологии
5.	Гнездилова Анна Ивановна	профессор кафедры технологического оборудования
6.	Демидова Анна Ивановна	доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии

Аспиранты

№ п/п	Ф.И.О.	Курс
1.	Абабкова Анна Александровна	Аспирант 4 года обучения – Промышленная экология и биотехнологии
2.	Матвеева Наталия Олеговна	Аспирант 1 год обучения – Промышленная экология и биотехнологии
3.	Рыжакова Анна Альбертовна	Аспирант 2 года обучения – Сельское хозяйство
4.	Обряева Оксана Дмитриевна	Аспирант 3 года обучения – Сельское хозяйство
5.	Угрюмов Григорий Васильевич	Аспирант 2 года обучения – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

6.	Новокшанов Федор Алексеевич	Аспирант 1 год обучения – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
7.	Серкова Анна Николаевна	Аспирант 3 года обучения – Ветеринария и зоотехния
8.	Березина Дарья Игоревна	Аспирант 2 года обучения – Ветеринария и зоотехния (Вет. микробиология)
9.	Муллагалиева Оксана Андреевна	Аспирант 3 года обучения – Ветеринария и зоотехния (Вет. микробиология)
10.	Маслова Татьяна Феодосьевна	Аспирант 2 года обучения – Ветеринария и зоотехния

Выпускники

№ п/п	Ф.И.О.	Местороботы	Должность
1.	Куренкова Людмила Александровна	Вологодская ГМХА, кафедра технологии молока и молочных продуктов	доцент
2.	Токарева Надежда Валерьевна	Вологодская ГМХА, кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии	доцент, декан повышения квалификации и переподготовки
3.	Шушков Роман Анатольевич	Вологодская ГМХА, кафедра технические системы в агробизнесе	зав. кафедрой, доцент
4.	Бирюков Александр Леонидович	Вологодская ГМХА, кафедра энергетических средств и технического сервиса	зав. кафедрой, доцент
5.	Литонина Анастасия Сергеевна	ФГБУН Вологодский научный центр Российской академии наук	научный сотрудник

Представители профессионального сообщества

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Семенов Алексей Анатольевич	зам. председателя СХПК «Комбинат Тепличный», зав. отделением животноводства и открытого грунта
2.	Мошина Ирина Дмитриевна	начальник цеха садоводства СХПК «Племзавод Майский»
3.	Чекалева Алла Валерьяновна	директор по производству ООО «Вологодский Агрокомплекс»
4.	Кузнецова Жанна Юрьевна	начальник производства АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА имени Н.В. Верещагина»
5.	Александров Юрий Геннадьевич	гл. инженер СПК «Русь» Шекснинского района Вологодской области
6.	Дурягин Илья Васильевич	гл. инженер ООО "Шекснинская Заря"