



Вологодская ГМХА
им. Н.В. Верещагина




Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлениям подготовки

«Технологические машины и оборудование»
(15.03.02, 15.04.02),

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



2019 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Технологические машины и оборудование» (15.03.02, 15.04.02), 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	7
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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Учредители	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Год основания	1911 — Вологодский молочнохозяйственный институт 1934 — Вологодский сельскохозяйственный институт 1945 — Вологодский молочный институт 1995 — Вологодская государственная молочнохозяйственная академия 1995 — Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина 1996 — ГВУ «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» 1997 — ГОУ «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» 2002 — 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»
Место нахождения	160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2
Ректор	к.т.н., доцент Малков Николай Гурьевич
Лицензия	Серия 90Л01 №8798 рег. № 1776 от 18.11.2015 бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 1855, рег. №1762 от 16.03.2016 до 12.01.2021
Количество студентов	3217 из них: Очно 1491 Очно-заочно 272 Заочно 1454

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Технологические машины и оборудование» (15.03.02), «Технологические машины и оборудование» (15.04.02)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Технологический факультет (к.т.н., доцент Шевчук Владимир Борисович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра технологического оборудования (к.т.н., доцент Виноградова Юлия Владимировна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>21-23 мая 2019 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Прозорова Марина Лонгиновна, к.сх.н., доцент, начальник отдела учебно- методической работы</i>

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

Показатели	2019 г.
Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» (15.03.02, 15.04.02)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	267
Число вузов, реализующих данные программы	150
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	19 (7,2%)
Вологодская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	4
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (25%)
Число вузов и филиалов в регионе	15
Общее число программ, реализуемых в регионе	153
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	10 (6,5%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации профессорско-преподавательского состава и их активной научной деятельностью, разработкой и постоянным совершенствованием учебно-методического обеспечения, а также тесным сотрудничеством академии с ассоциациями работодателей. ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА занимает 24 место из 54 аграрных вузов согласно мониторингу аграрных вузов РФ.

Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин. Программы согласовываются с работодателями (АО «Учебно-опытный молочный завод», ОАО «Северное молоко», ООО «Протемол», ПК «Вологодский молочный комбинат», НПО «Сварог», ООО «Нестле Россия» и др.).

На факультете функционирует механизм взаимодействия представителей студенческого совета с руководством факультета, что повышает эффективность учебного процесса. Разработаны и доступны четкие критерии оценивания результатов обучения. Используются объективные процедуры оценивания результатов обучения.

Кадровый состав

Кадровый состав и уровень квалификации по всем основным показателям соответствует предъявляемым требованиям. Общая численность научно-педагогических работников, реализующих направление, составляет 32 человека, из них 30 человек (93%) имеют ученые степени и, в том числе 4 человека (13 %) – доктора наук.

В течение трех лет 100% преподавателей прошли повышение квалификации. Привлечение специалистов-практиков (ООО «Вологодское мороженое», ПК «Вологодский молочный комбинат», АО «Учебно-опытный молочный завод ВГМХА им. Н.В. Верещагина») способствует практико-ориентированному обучению студентов.

Независимая оценка уровня знаний

Студенты участвуют и являются победителями грантовых конкурсов Федерального агентства по делам молодежи (2018 г.), олимпиад, конкурсных мероприятий разных уровней и занимают призовые места; участвуют в Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования (ФЭПО).

На базе академии создан «Экзаменационный центр» Центра оценки квалификации при совете по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса.

Учебные ресурсы

Технологический факультет в достаточной степени обеспечен аудиторным фондом. Имеются мультимедийные аудитории для проведения лекционных, семинарских занятий, оборудованные компьютерной проекционной, звуковой системами. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет. Имеются лаборатории (химические, физики, производства и исследования молочных продуктов, реологии). Студенты имеют возможность использования современного оборудования и экспериментального цеха действующего предприятия. Библиотека академии располагает компьютерными классами коллективного пользования доступом к сети Интернет. Финансовые ресурсы академии позволяют в полном объеме приобретать, обслуживать и эксплуатировать материально-техническую базу и оборудование. Функционирует система электронно-дистанционного обучения «Образовательный портал», разработанная на базе системы дистанционного обучения Moodle.

Научная деятельность

Преподаватели и студенты активно занимаются научной деятельностью. С 2013 по 2018 годы студенты технологического факультета участвовали в международных, всероссийских и региональных конференциях (г. Вологда, г. Екатеринбург, г. Кишинев, г. София, г. Душанбе, г. Астана и др.). Результаты научных исследований используются в учебном процессе, при организации научной работы студентов. Особое внимание уделяется апробации результатов через публикации в научных журналах. Пять студентов технологического факультета стали победителями III конкурса научных проектов «Моя стратегия – мое будущее», проводимого Департаментом стратегического планирования Вологодской области.

За 5 лет кафедрой технологического оборудования было заключено хозяйственных договоров на сумму 18909,9 тыс. руб.

Академическая мобильность студентов

Академия имеет опыт обучения иностранных граждан (по направлению бакалавриата «Технологические машины и оборудование» обучается 3 иностранных студента из Таджикистана, Украины); участвует в различных образовательных программах международного обмена (Германия, Белоруссия, Чехия, Узбекистан); организует и проводит международные конференции, семинары, вебинары, онлайн-лекции.

Востребованность выпускников

Выпускники технологического факультета востребованы на рынке труда. Доля трудоустройства выпускников по данным мониторинга составляет 79,2%.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Антипов Сергей Тихонович (г. Воронеж)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, профессор, советник при ректорате по науке, заведующий кафедрой машин и аппаратов пищевых производств Факультета пищевых машин и автоматов ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», председатель Воронежского регионального отделения Международной академии холода, член Президиума Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

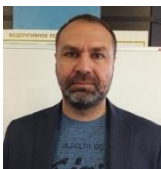


Тувин Александр Алексеевич (г. Иваново)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологических машин и оборудования ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

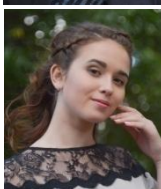


Похмелкин Игорь Владимирович (г. Вологда)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

управляющий ООО «Завод молочных машин и пищевого оборудования»

номинарован ООО «Завод молочных машин и пищевого оборудования»



Верещагина Мария Николаевна (г. Вологда)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студентка 3 курса Института машиностроения, энергетики и транспорта ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

номинарована ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Шевчук Владимир Борисович

кандидат технических наук, доцент, декан технологического факультета. Член-корреспондент Международной академии холода. Награжден Благодарностью ректора Вологодской ГМХА, Благодарственным письмом Губернатора Вологодской области, Благодарностью Департамента сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области.

Гнездилова Анна Ивановна

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологического оборудования. Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования, Благодарностью Губернатора Вологодской области, Почетной грамотой Департамента продовольственных ресурсов Вологодской области, Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Автор 25 патентов.

Фиалкова Евгения Александровна

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологического оборудования. Руководитель госбюджетной научно-исследовательской работы на тему «Теоретические и экспериментальные исследования процессов вихревой гомогенизации и эмульгирования». Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», государственной премией Вологодской области по науке и технике, Благодарностью Губернатора Вологодской области. Автор 12 патентов.

Шохалов Владимир Алексеевич

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры технологического оборудования. Член научно-технического совета Академии. Награжден Благодарностью Главы города Вологды, Благодарностью Департамента экономического развития Вологодской области, Почетной грамотой Департамента экономического развития Вологодской области.

Виноградова Юлия Владимировна

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологического оборудования. Член Ученого совета и совета молодых ученых Вологодской ГМХА. Награждена Благодарностью Департамента экономического развития Вологодской области, Почетной грамотой Департамента экономического развития Вологодской области.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Политика и цели в области качества соответствуют стратегии развития современной образовательной организации высшего образования. Цели и задачи кластера образовательных программ согласованы с миссией академии, долгосрочными программами развития: «Стратегия социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года», «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Российской Федерации на 2017-2020 годы».

Внутренний мониторинг и экспертизу качества образования осуществляет отдел учебно-методической работы, отдел организации практик студентов и трудоустройства выпускников, факультет, кафедры.

Области для улучшения:

Рекомендуется доработать внутреннюю систему менеджмента качества с учетом опыта профильных вузов по управлению качеством образования, требований ФУМО по УГСМ 15.00.00 «Машиностроение» (экспертная группа «Оборудование пищевых предприятий»).

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Образовательные программы соответствуют нормативным требованиям, ориентированы и учитывают региональные потребности в кадрах в области приоритетных направлений развития региона.

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

Технологический факультет на постоянной основе проводит анкетирование по вопросам доступности учебного материала для усвоения, качества преподавания, содержанию курсов.

Области для улучшения:

Рекомендуется систематизировать взаимодействие со студентами по вопросам корректировки содержания рабочих программ дисциплин, разработав соответствующие нормативные документы.

Рекомендуется интенсифицировать внедрение рекомендаций работодателей в содержание образовательных программ и в рабочие программы дисциплин профессиональной направленности, связанных с использованием новых и инновационных промышленных технологий.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие электронной информационной образовательной среды, позволяющей осуществлять взаимодействие между преподавателем и обучающимися посредством системы дистанционного обучения Moodle.

Участие в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования».

Студентам академии предоставлена возможность обучения по индивидуальному учебному плану.

На базе академии создан «Экзаменационный центр» Центра оценки квалификации при совете по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса для проведения независимой оценки квалификации выпускников организаций высшего, среднего, дополнительного профессионального образования и квалифицированных специалистов агропромышленного комплекса.

Области для улучшения:

Рекомендуется привлекать студентов к выполнению хозяйственных работ с промышленными предприятиями региона.

Рекомендуется использовать методы цифрового обучения (IT-технологии, мультимедийные технологии, 3D-технологии и др.) в учебном процессе и при выполнении выпускных квалификационных работ.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Высокие результаты студентов на этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу.

Учет индивидуальных достижений абитуриентов при зачислении на образовательную программу и рассмотрение портфолио студентов при назначении стипендии.

Наличие возможности для обучающихся прохождения научных стажировок в ведущих российских и зарубежных научных центрах.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить список дисциплин, которые читаются на английском языке, для привлечения иностранных студентов.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Программы обеспечиваются высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, высокий уровень острепенности ППС (93%).

Реализация компетентного подхода в учебном процессе, обучение в симуляционных (практико-ориентированных) условиях.

Активное сотрудничество с ведущими организациями региона способствует практико-ориентированному обучению.

Наличие системы мотивации и стимулирования деятельности преподавателей, учитывающей все виды работ: образовательную, научную, методическую и др.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить участие преподавателей в конкурсах грантов ФЦП, РФФИ, РНФ и в совместных международных проектах и зарубежных стажировках.

Рекомендуется привлекать к образовательному процессу ведущих ученых из других образовательных организаций.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие и доступность современного оборудования действующего предприятия: АО «Учебно-опытный молочный завод».

Студентам доступны современные библиотечные и информационные ресурсы, предоставлены условия для самостоятельной учебной и исследовательской работы. Наличие свободного доступа в интернет в учебных корпусах.

Организация дистанционного обучения. Интеграция дополнительного профессионального образования с основным учебным процессом в целях углубления знаний и приобретения дополнительных компетенций.

1 место в номинации «Лучшее учебное заведение, организующее работу студенческих отрядов» по Северо-западному региону.

Области для улучшения:

Рекомендуется продолжить обновление материально-технической базы лабораторий общетехнических дисциплин.

Рекомендуется информировать студентов о результатах оценки условий и организации образовательных программ.

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

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие условий для активного участия студентов, сотрудников и ППС в сборе и анализе информации для управления образовательными программами.

Наличие актуализированных образовательных курсов дисциплин кластера в электронной информационно-образовательной системе Moodle на образовательном портале академии.

Доступность учебно-методических материалов в локальной сети Академии. Преподаватели имеют возможность реализации on-line уроков.

Области для улучшения:

Рекомендуется обеспечить систему защиты авторских прав при публикации выпускных квалификационных работ и материалов преподавателей в свободном доступе.

Рекомендуется рассмотреть возможность сетевого взаимодействия кафедр технологического оборудования с образовательными, научными и производственными организациями, в том числе создание новых базовых кафедр.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Информирование общественности через различные коммуникационные каналы: сайт, Интернет, СМИ, социальные сети, газета «Академгородок», личные встречи в рамках различных мероприятий для информирования всех заинтересованных сторон.

Наличие на официальном сайте полной и актуальной информации о деятельности академии, ожидаемых результатах обучения, присваиваемых квалификациях, преподавании, обучении, оценочных процедурах, проходных баллах и учебных возможностях, предоставляемых студентам.

Наличие в Вологодской ГМХА отдела организации практики и содействия трудоустройству.

Преподаватели Технологического факультета являются членами Международной академии холода.

Области для улучшения:

Рекомендуется регулярно размещать на сайте академии сведения о востребованности и трудоустройстве выпускников.

Рекомендуется усилить взаимодействие с другими образовательными организациями, профессиональными сообществами по обмену информацией и продвижению образовательных программ с целью информированности общественности региона.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Ежегодная актуализация образовательных программ.

В Академии ведется работа по анализу региональных потребностей рынка труда, проводится мониторинг отзывов работодателей о качестве подготовки выпускников.

Студентка Технологического факультета является аккредитованным студенческим экспертом по вопросам государственной аккредитации образовательной деятельности в рамках совместного проекта с Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи» и ежегодно проводит интервьюирование студентов в целях выявления удовлетворенности обучающихся условиями и содержанием обучения.

Области для улучшения:

Рекомендуется дальнейшее совершенствование механизма обратной связи с работодателями, профильными министерствами и ведомствами по вопросам оценки образовательных программ.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

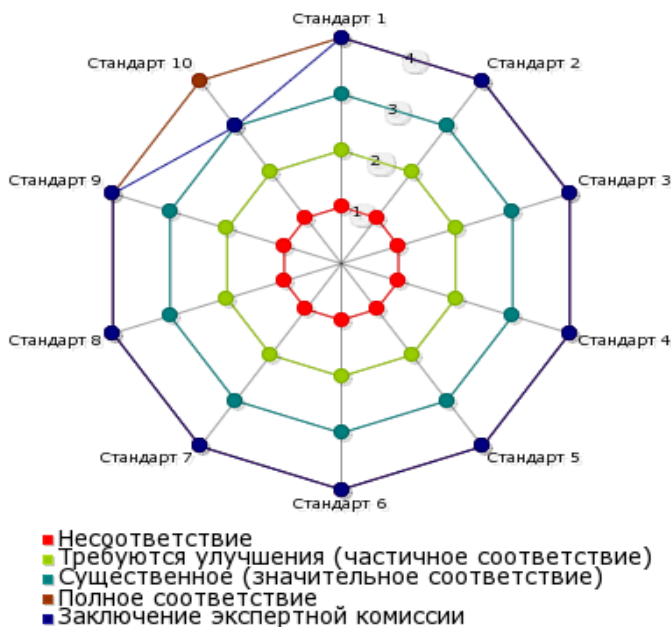
Успешно пройдена плановая проверка образовательных программ Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, государственная аккредитация.

В 2017 г. образовательные программы по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» вошли в число лучших образовательных программ высшего образования в рамках проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Области для улучшения:

Рекомендуется информировать все заинтересованные лица о результатах внешней оценки образовательных программ в доступных формах, а также доводить до всеобщего сведения Программу корректирующих действий, разработанную Академией по результатам этой оценки, и результаты ее выполнения.

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 «Технологические машины и оборудование» (15.03.02, 15.04.02) в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Технологические машины и оборудование» (15.03.02, 15.04.02), 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	Участники	Место проведения
21 мая, вторник			
08.00	Выезд из гостиницы "Вологда" в Вологодскую ГМХА (с. Молочное, ул. Мира, д.8)		Адрес гостиницы "Вологда": ул. Мира, 92
09.00 – 11.00	Первая встреча-тренинг членов ВЭК		Ауд. 201, Адрес: с. Молочное, ул. Мира, 8
11.00 – 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	Ауд. 201
12.00 – 13.30	Общая экскурсия по вузу. Посещение библиотеки. АО "Учебно-опытный завод" - Экспериментальный цех.	ВЭК	ул. Панкратова, 15. ул. Набережная, 6
13.30 – 14.30	Обед		Столовая "Витязь"
14.30 – 15.30	Встреча с представителями отдела качества, центра маркетинга и международного сотрудничества, отдела организации практик студентов и трудоустройства выпускников	Руководители структурных подразделений, ВЭК	Ауд. 201
15.30 – 15.40	Перерыв		
15.40 – 16.40	Встреча с деканом и заместителями декана	Декан, заместители декана, ВЭК	Ауд. 101
16.40 – 17.00	Работа с документами	ВЭК	Ауд. 307
17.00 – 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	Ауд. 100
18.00 – 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Ауд. 307
18.30	Отъезд из Вологодской ГМХА		

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
22 мая, среда			
08.15	Выезд из гостиницы "Вологда" в Вологодскую ГМХА (с. Молочное, ул. Мира, д.8)		Адрес гостиницы "Вологда": ул. Мира, 92
09.00 – 09.50	Экскурсия по корпусу № 1 (Технологический факультет), посещение занятий (по желанию ВЭК)	ВЭК	с. Молочное, ул. Шмидта, 2
09.50 – 10.50	Встреча с заведующим кафедрой	Заведующий кафедрой, ВЭК	Ауд. 100
10.50 – 11.00	Перерыв		
11.00 – 12.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Ауд. 100
12.00 – 13.00	Обед		Столовая "Витязь"
13.00 – 14.00	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Ауд. 100
14.00 – 16.00	Заполнение оценочных листов, работа с документами	ВЭК	Ауд. 307
16.00 – 17.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Ауд. 100
17.00 – 18.30	Работа с отчетом, оценочными листами	ВЭК	Ауд. 307
18.30	Отъезд из Вологодской ГМХА		
23 мая, четверг			
08.15 – 08.45	Выезд из гостиницы "Вологда" в Вологодскую ГМХА (с. Молочное, ул. Мира, д.8)		Адрес гостиницы "Вологда": ул. Мира, 92
09.00 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Ауд. 307, адрес: с. Молочное, ул. Мира, 8
12.00 – 13.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Ауд. 201
13.00 – 14.00	Обед		Столовая "Витязь"
14.00	Отъезд		

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

Представители структурных подразделений, ответственные за качество образования:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Чешкова Марина Васильевна	Ведущий специалист отдела качества
2.	Нечаева Ольга Михайловна	Ведущий специалист отдела организации практик студентов и трудоустройства выпускников
3.	Плясовская Мария Дмитриевна	Специалист центра маркетинга и международного сотрудничества
4.	Урванова Елена Анатольевна	Специалист центра маркетинга и международного сотрудничества
5.	Киселева Татьяна Васильевна	Начальник приемной комиссии

Декан факультета:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Шевчук Владимир Борисович	Декан технологического факультета

Заведующий кафедрой, заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Виноградова Юлия Владимировна	Заведующий кафедрой технологического оборудования

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Гнездилова Анна Ивановна	Профессор кафедры технологического оборудования
2.	Шохалов Владимир Алексеевич	Доцент кафедры технологического оборудования
3.	Киселева Наталия Владимировна	Доцент кафедры технологического оборудования

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Марышев Алексей Юрьевич	15.04.02 Технологические машины и оборудование	1
2.	Слободин Александр Александрович	15.04.02 Технологические машины и оборудование	1
3.	Шутро Роман Витальевич	15.04.02 Технологические машины и оборудование	1
4.	Зиничева Анастасия Юрьевна	15.03.02 Технологические машины и оборудование	3
5.	Рубцов Максим Андреевич	15.03.02 Технологические машины и оборудование	3
6.	Иванов Дмитрий Сергеевич	15.03.02 Технологические машины и оборудование	4
7.	Ноговицин Дмитрий Викторович	15.03.02 Технологические машины и оборудование	4
8.	Шевцов Илья Алексеевич	15.03.02 Технологические машины и оборудование	4

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Оробинский Владимир Дмитриевич	Исполнительный директор АО "УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина
2.	Карулин Алексей Васильевич	руководитель обособленного подразделения НПО Машиностроения "СВАРОГ"
3.	Мальцев Николай Валентинович	главный технолог ООО "ПРОТЕМОЛ"
4.	Ожиганова Екатерина Викторовна	зам. генерального директора по качеству АО "Учебно-опытный молочный завод" ВГМХА им.Н.В. Верещагина"
5.	Кузнецов Роман Николаевич	директор Вологодского комбината пищевых продуктов леса
6.	Смирнова Вероника Васильевна	менеджер по персоналу ИП Роздухов Н.Е.

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Гурняк Алексей Сергеевич	Обособленное подразделение НПО Машиностроения "СВАРОГ"	Начальник отдела продаж
2.	Левичев Владимир Александрович	ООО "ПРОТЕМОЛ"	коммерческий директор
3.	Кузьмин Александр Викторович	ОАО "Северное молоко"	главный инженер
4.	Верховцев Николай Андреевич	ОАО "Северное молоко"	заместитель генерального директора по производству
5.	Котов Дмитрий Алексеевич	АО "Учебно-опытный молочный завод" ВГМХА им.Н.В. Верещагина"	начальник смены