




ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

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

- «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (36.03.01),
- «Зоотехния» (36.03.02, 36.04.02),
- «Ветеринария» (36.05.01),

реализуемых ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»



2021 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (36.03.01), «Зоотехния» (36.03.02, 36.04.02), «Ветеринария» (36.05.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	11
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	14
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	21
Заключение внешней экспертной комиссии	22
Программа визита внешней экспертной комиссии	23
Участники встреч	25

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Учредители	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Год основания	1940 – Свердловский сельскохозяйственный институт 1992 – Уральский сельскохозяйственный институт 1995 – Уральская государственная сельскохозяйственная академия 1997 – государственное образовательное учреждение Уральская государственная сельскохозяйственная академия 2002 – федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная сельскохозяйственная академия» 2011 – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная сельскохозяйственная академия» 2013 – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный аграрный университет» 2014 – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Место нахождения	620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42
Ректор	д.б.н., доцент Лоретц Ольга Геннадьевна
Лицензия	Серия 90Л01 №8582 рег. № 1575 от 04.08.2015 бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 3179, рег. №3024 от 21.03.2019 до 21.03.2025
Количество студентов	5495 из них: Очно 2975 Очно-заочно 504 Заочно 2016

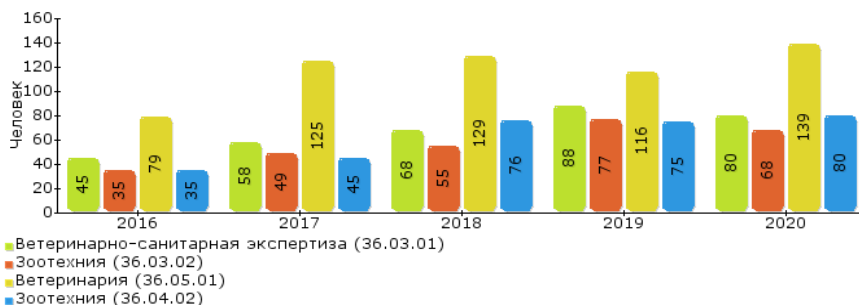
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Ветеринарно-санитарная экспертиза» (36.03.01), «Зоотехния» (36.03.02), «Ветеринария» (36.05.01), «Зоотехния» (36.04.02)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года специалитет / 5 лет магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет Биотехнологий и пищевой инженерии (к.сх.н., доцент Степанов Алексей Владимирович) факультет Ветеринарной медицины и экспертизы (к.в.н., Мильштейн Игорь Маркович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Зооинженерии (д.б.н., профессор Шацких Елена Викторовна) кафедра Хирургии, акушерства и микробиологии (д.в.н., доцент Барашкин Михаил Иванович) кафедра Инфекционной и незаразной патологии (д.б.н., Академик Донник Ирина Михайловна) кафедра Биотехнологии и пищевых продуктов (к.б.н., доцент Неверова Ольга Петровна) кафедра Морфологии и экспертизы (д.в.н., профессор Дроздова Людмила Ивановна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>14-16 апреля 2021 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Неверова Ольга Петровна, к.б.н., доцент, проректор по учебной и воспитательной работе Никулина Татьяна Валерьевна, к.п.н., доцент, начальник департамента организации учебного процесса Мильштейн Игорь Маркович, к.в.н., и.о. декана факультета ветеринарной медицины и экспертизы</i>

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРЕДМЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО
РЕЙТИНГА**

ВУЗ													
36.00.00 Ветеринария и зоотехния													
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 36.03.02 «Зоотехния», 36.05.01 «Ветеринария», 36.04.02 «Зоотехния»	1 лига												
Национальный агрегированный рейтинг вуза	3 лига												
Общее количество УГСН, реализуемых в вузе	9												
Распределение УГСН вуза по лигам													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ЛИГА</th> <th>Количество УГСН</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Премьер-лига</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>1 лига</td> <td align="center">3</td> </tr> <tr> <td>2 лига</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>3 лига</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>4 лига</td> <td align="center">2</td> </tr> </tbody> </table>	ЛИГА	Количество УГСН	Премьер-лига	0	1 лига	3	2 лига	2	3 лига	2	4 лига	2	<p>3 34% ■ Премьер-лига ■ 1 лига ■ 2 лига ■ 3 лига ■ 4 лига</p> <p>2 22% 2 22%</p>
ЛИГА	Количество УГСН												
Премьер-лига	0												
1 лига	3												
2 лига	2												
3 лига	2												
4 лига	2												
Российская Федерация													
Число вузов, реализующих данные УГСН, в РФ	73												
Распределение вузов по лигам в рамках УГСН													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ЛИГА</th> <th>Количество вузов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Премьер-лига</td> <td align="center">7</td> </tr> <tr> <td>1 лига</td> <td align="center">17</td> </tr> <tr> <td>2 лига</td> <td align="center">22</td> </tr> <tr> <td>3 лига</td> <td align="center">13</td> </tr> <tr> <td>4 лига</td> <td align="center">14</td> </tr> </tbody> </table>	ЛИГА	Количество вузов	Премьер-лига	7	1 лига	17	2 лига	22	3 лига	13	4 лига	14	<p>■ Премьер-лига ■ 1 лига ■ 2 лига ■ 3 лига ■ 4 лига</p> <p>7 10% 17 23% 14 19% 22 30% 13 18%</p>
ЛИГА	Количество вузов												
Премьер-лига	7												
1 лига	17												
2 лига	22												
3 лига	13												
4 лига	14												

КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Обеспечение качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных требований, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана, промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников.

Обеспечение актуального содержания образования

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин, в соответствии с изменениями в федеральном и региональном законодательстве, их согласованием с работодателями и заинтересованными лицами, с учетом международного опыта, а также с учетом замечаний и пожеланий обучающихся.

Обеспечение качества выстраивается с учетом мнений всех потребителей. Ежегодно проводится опрос работодателей, среди которых ветеринарные врачи, зоотехники, специалисты в области ветеринарно-санитарной экспертизы, кинологи. По результатам опроса происходит актуализация профессиональных компетенций в образовательных программах, формулируются вузовские компетенции, проводится анализ качества подготовки выпускников.

Кадровый состав

Реализация аккредитуемого кластера обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, занимающимися научной и научно-методической деятельностью и повышающими уровень квалификации. Многие сотрудники удостоены

почетных званий и наград регионального и федерального уровня, один награжден Благодарностью Российской Академии Наук.

Преподаватели в рамках укрепления международных связей в период 2016-2020 гг. принимали участие в программе обмена ERASMUS+; в Международной выставке инновационных технологий для животноводства и птицеводства в г.Амстердам (Нидерланды); в Международной конференции «Food technology» (Будапешт, Венгрия). В рамках профориентационной и научно-исследовательской работы в 2018г. посетили учебные заведения Казахстана и Русский культурный центр Узбекистана, выступали с лекциями в зарубежных учебных заведениях (Белоруссия, Казахстан).

Независимая оценка уровня знаний

Независимая оценка уровня знаний обучающихся подтверждается результатами участия в олимпиадах и конкурсах международного, всероссийского и регионального уровня, получением дипломов и грамот за призовые места.

Ежегодно обучающиеся награждаются дипломами победителей, а также дипломами I, II и III степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ.

Уральский ГАУ является базовой площадкой для проведения Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата ФИЭБ.

При прохождении процедуры государственной аккредитации студенты успешно прошли тестирование на оценку остаточных знаний и сформированности компетенций, в 2019 году участвовали в независимой оценке качества подготовки обучающихся по общекультурным компетенциям ОК-2 и ОК-9.

Учебные ресурсы

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом, в том числе для самостоятельной и научно-исследовательской работы специалистов, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам; материально-техническая база включает компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в Интернет.

Основные образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами. Учебные дисциплины представлены в локальной сети (аннотации рабочих программ), разработаны учебно-методические материалы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы

обучающихся. Обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам и к сети Интернет.

Научная деятельность

Научно-исследовательский потенциал университета включает 15 научных школ (из них 6 по кластеру образовательных программ 36.00.00 Ветеринария и зоотехния), 5 научно-исследовательских институтов, научно-исследовательский инновационный центр, 20 научно-образовательных лабораторий, 2 диссертационных совета, 4 малых инновационных предприятия, информационно-консультационную службу, Уральское аграрное издательство, молодежный инновационный центр, учебно-опытное хозяйство, совет молодых ученых и студенческое научное общество.

В рамках НИР по заданию Минсельхоза России за счет бюджетного финансирования проведены научные исследования на сумму 6300 тыс.руб. Объем финансирования НИР по государственным контрактам и хозяйственным договорам в 2016-2020гг. 35492 тыс.руб. Дополнительные образовательные услуги привлекли 2718,1 тыс.руб., грантовые программы - 58125 тыс.руб.

В 2016-2020 гг. средний показатель индекса Хирша преподавателей в РИНЦ 26,8, в Scopus и WoS – 1. Изданы 253 монографии, 11208 статей в изданиях, входящих в РИНЦ, 1411 – в перечень ВАК, 356 - в Scopus и WoS. Количество РИД 105.

Академическая мобильность студентов

Академическая мобильность обучающихся дает возможность аспирантам пройти стажировку и практику в университетах Европы и странах СНГ по программам APOLLO (Германия); «Erasmus+», PRAXX (Германия), по международной волонтерской программе WWOOF на предприятиях Wildalmgemeinschaft (Австрия), Kotthausen (Германия), на комплексе Luxembourg MCWEYER (Люксембург); «GREEN MASTER», координатор Генуэзский университет (Италия), AgriMBA, ISA-ИСФРАДА, DAAD (Германия).

Аспиранты участвовали в международном интеллектуальном конкурсе студентов и аспирантов UNIVERSITY STARS и в конкурсе проектов «АгроБиотехнологии» в области пищевых, промышленных и кормовых биотехнологий в Научно-исследовательском центре Авиан Шотландского сельскохозяйственного колледжа (Шотландия).

Востребованность выпускников

Выпускники Уральского ГАУ работают в учреждениях и на предприятиях АПК Свердловской области: Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области; Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Свердловской области; ОАО «Больше-Истокское РТПС»; Богдановичский городской молочный

завод; АО АПК Белореченский; ООО «УГМК-Агро»; ОАО «Хлебная база № 65»; ОАО «Уралплемцентр»; ОАО «Ирбитский молочный завод»; АО «Свинокомплекс «Уральский»; ООО «Богдановичский мясокомбинат».

Востребованность выпускников в 2016-2021гг.- 100%.

Международные проекты

Университет активно участвует в реализации международных образовательных, научно-исследовательских и культурных проектов с зарубежными партнерами по программам «Erasmus +» Европейского Союза, APOLLO e.V., по волонтерской программе WWOFF, по программе профессиональной подготовки и повышения практической квалификации PRAXX и др. 44 преподавателя прошли стажировки в вузах Италии, Эстонии, Венгрии, Германии, Дании, Китая, Индии, Польши, Великобритании, Турции, Тайланда, Франции.

На базе Уральского ГАУ ежегодно проводятся мероприятия с участием зарубежных представителей Университета Св. Иштвана (г.Гёдёллэ, Венгрия); Политехнического университета (Мадрид, Испания); Костанайского социально-технического университета им. Академика Зулкарнай Алдамжар (Казахстан); университета Kookje University в г.Пхёнхэк (Южная Корея). Уральский ГАУ – активный участник Международной Программы «Экобудущее» (AIESEC).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Вита Ришкявичене(г. Каунас, Литва)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины Литовского университета наук здоровья (LSMU), European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) The Baltic Forestry, Veterinary and Agricultural University Network (BOVA UN)

номинарована Центром оценки качества высшего образования (SKVC), Литва



Ларионова Ольга Сергеевна (г. Саратов, Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой микробиологии, биотехнологии и химии, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова», член экспертного совета ВАК по зоотехническим и ветеринарным наукам ВАК РФ, член Межрегионального микробиологического общества, эксперт Фонда Сколково по направлению «Биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности»

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Жубантаев Изимгали Нурымович(г. Уральск, Казахстан)

Член комиссии, зарубежный эксперт

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, директор института ветеринарной медицины и животноводства Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана

номинарован Независимым агентством по обеспечению качества в образовании (IQAA), Казахстан



Скрипкин Валентин Сергеевич (г. Ставрополь, Россия)

Член комиссии, российский эксперт

кандидат ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», член УМО в области ветеринарии, зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы ВУЗов министерства сельского хозяйства России, член научно-технического совета министерства сельского хозяйства Ставропольского края, член коллегии и член аттестационной комиссии управления ветеринарии Ставропольского края

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Забродин Евгений Александрович(г. Екатеринбург, Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

кандидат ветеринарных наук, начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебной работы Департамента ветеринарии Свердловской области

номинарован Департаментом ветеринарии Свердловской области



Потехина Дарья Сергеевна(г. Екатеринбург, Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студент 2 курса магистратуры, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

номинарована ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Дроздова Людмила Ивановна

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии и экспертизы, президент ассоциации ветеринарных патологоанатомов России

Горелик Ольга Васильевна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов

Быкова Ольга Александровна

доктор сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов

Донник Ирина Михайловна

доктор биологических наук, Академик, заведующий кафедрой инфекционной и незаразной патологии, почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награды: Орден Дружбы — за большой вклад в развитие науки и многолетнюю добросовестную работу; Почётный гражданин Свердловской области — за выдающиеся достижения в научной сфере жизни общества, способствовавшие укреплению и развитию Свердловской области; Национальная ветеринарная премия "Золотой скальпель", академик РАН, вице-президент РАН по сельскохозяйственным наукам

Лоретц Ольга Геннадьевна

доктор биологических наук, доцент, ректор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник агропромышленного комплекса России, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, федеральный эксперт по проведению экспертизы содержания и качества в области проведения государственной аккредитации Рособнадзора, заместитель председателя Союза сельских женщин, член рабочих групп Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области

Мильштейн Игорь Маркович

кандидат ветеринарных наук, и.о. декана факультета ветеринарной медицины и экспертизы, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, председатель Совета молодых ученых и студентов УрГАУ

Неверова Ольга Петровна

кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии и пищевых продуктов, почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, "Почетный работник высшего профессионального образования РФ", Почетная грамота Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, Почетная грамота Свердловского обкома Профсоюза работников АПК РФ, Диплом "Доцент года", Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ – 2018

Шкуратова Ирина Алексеевна

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, эксперт РАН, член редколлегии журнала «Аграрный вестник Урала», член Совета при Губернаторе Свердловской области по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК», чрезвычайной противозпизоотической комиссии при Губернаторе Свердловской области, Совета ветеринарных специалистов при Департаменте ветеринарии Свердловской области, председатель диссертационного и ученого советов ФГБНУ «Уральский ФАНИЦ УрО РАН», член ученого и диссертационного советов Уральского государственного аграрного университета, заместитель председателя ОУС УрО РАН по сельскохозяйственным наукам

Мырнин Владимир Сергеевич

доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры зооинженерии, генеральный директор АО "Уралплемцентр", генеральный директор Регионального информационно-селекционного центра ОАО «Уралплемцентр». Награждён знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III и II степеней, председатель НП «Союз животноводов Урала»

Шацких Елена Викторовна

доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зооинженерии, почетный работник высшего профессионального образования РФ, эксперт РАН, член Всемирной научной ассоциации по птицеводству, член диссертационного совета при ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» Д 220.067.02, возглавляет научную школу «Инновационные подходы в разведении и кормлении животных, научный руководитель грантов Министерства сельского хозяйства РФ, член Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Внутренняя система гарантии качества внедрена и успешно функционирует с 2010 года, действует практика мониторинга и оценки удовлетворенности заинтересованных сторон в лице обучающихся, научно-педагогических работников, работодателей и других категорий потребителей. Политика и процедуры гарантии качества доступны для общественности.

«Программа развития ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на 2016 – 2025 годы» откорректирована в соответствии со Стратегией развития аграрного образования в Российской Федерации до 2030 года и охватывает период 2020 - 2030 гг.

Система менеджмента качества внедрена согласно международному стандарту ISO 9004 и поддерживается в рабочем состоянии.

Регулярно проводится мониторинг и оценка удовлетворенности заинтересованных сторон образовательного процесса. Документы систематизированы, представлены комплексно в открытом доступе на сайте университета.

Области для улучшения:

Рекомендуется выработать механизмы и инструменты, стимулирующие максимальное вовлечение всех заинтересованных сторон в разработку и внедрение стратегических планов развития университета с учетом современных изменений социально-экономического положения региона.

Рекомендуется включить представителей студенчества во все коллегиальные комитеты и рабочие группы факультета и университета.

СТАНДАРТ 2. Образовательные программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Разработаны, утверждены и реализуются процедуры по актуализации образовательных программ с учетом развития науки и

производства, а также с учетом мнения всех заинтересованных сторон. Компоненты ОПОП ориентированы на современный уровень развития науки, логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и средств образовательного процесса.

Все требования, связанные с наличием и доступностью четко сформулированных и документированных процедур, соблюдены в полном объеме. Согласование и отслеживание результатов обучения осуществляется на всех этапах организации учебного процесса.

Устойчивая практика привлечения заинтересованных сторон к разработке и корректировке образовательных программ. Существует система корректировки и внесения рекомендаций образовательных программ: одним из главных аспектов является работа с профильным департаментом в области ветеринарии.

По каждой реализуемой образовательной программе регламентированы цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценка качества подготовки выпускника.

Тематика выполняемых научных исследований аспирантов соответствует современному уровню отраслевой науки и требованиям реального сектора экономики. В качестве примера следует отметить, реализация проекта по микрклональному размножению картофеля совместно с ООО ССК «Уральский картофель».

Области для улучшения:

Рекомендуется повышать интеграцию с академической и отраслевой наукой путем взаимодействия с научно-исследовательскими организациями Уральского федерального округа, иными субъектами Российской Федерации и зарубежных стран, усовершенствовать систему взаимодействия с работодателями по оценке образовательных программ с целью презентации и продвижения программы.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Образовательные программы учитывают потребности различных групп обучающихся и позволяют формировать индивидуальные образовательные траектории. Критерии, требования и процедуры оценки качества образовательной программы раскрыты в документации вуза и доступны для обучающихся, преподавателей и других заинтересованных сторон. Развитая корпоративная информационная система обеспечивает открытость информации в

отношении оценки знаний/компетенций абитуриентов и обучающихся.

Существует система индивидуальных траекторий, позволяющая студентам-активистам осваивать образовательный курс с учетом работы или иной нагрузки.

Высокий уровень участия обучающихся в различного рода конкурсах и конференциях.

Образовательная организация на регулярной основе применяет процедуры независимой оценки результатов обучения, итогом которых становится заключение о высоком качестве образования.

Результаты независимой оценки*

УГСН	Оценка на входе (ЕГЭ)	Оценивание в процессе обучения (олимпиады, ФЭПО, ФЭПО-рго и др.)	Сертификационные экзамены выпускников (ФИЭБ и др.)
36.00.00	А	Е	Е

Области для улучшения:

Рекомендуется усилить значимость научных публикаций и научных достижений в описаниях научных школ.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Систематическая профориентационная деятельность, в том числе направленная на привлечение иностранных студентов и курирование этой группы обучающихся на протяжении всего процесса адаптации и дальнейшего обучения. Отлаженная системная и многообразная форма работы с абитуриентами позволяет отбирать лучших абитуриентов.

Доступность сведений о правилах приема в Университет.

Эффективность функционирования системы сопровождения академической успеваемости и поддержки академических достижений обучающихся.

Имеются возможности и созданы условия для обучения студентов с ограниченными возможностями.

Предусмотрена возможность участия обучающихся в научно-исследовательской работе и в реализации международных образовательных, научно-исследовательских и культурных проектах с зарубежными партнерами.

*Данные портала «Агрегатор независимой оценки высшего образования» (<https://best-edu.ru/>)

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить систему привлечения обучающихся из других вузов путем заключения партнерских договоров, обмена студентами в целях повышения квалификации и информирования их о возможностях образовательной организации. Расширение географии выездов позволит создать полноценную систему амбассадоров с привлечением профкома.

Рекомендуется повышать уровень знания английского языка у обучающихся.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Внедрены система эффективного контракта, система материального и нематериального поощрения ППС. Существуют четкие критерии, определяющие, на какую должность может претендовать профессор, доцент, ассистент.

Высококвалифицированный оstepененный кадровый состав, соответствующий профилю образовательных программ. Научная деятельность преподавателей позволяет использовать в реализации образовательных программ инновационные методы преподавания и передовые технологии. В учебный процесс внедряются передовые компьютерные программы.

Ведется научно-исследовательская работа по заданию Минсельхоза России, реализуются гранты РФФИ, РНФ.

В рамках поддержки молодых ученых до 35 лет предоставляется доплата от ВУЗа. Существует система индивидуальных стимулирующих выплат для ППС.

УГСН	ИНДЕКС ХИРША (квартиль)
36.00.00	10 (первый квартиль)

Области для улучшения:

Рекомендуется усилить публикационную активность в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science.

Рекомендуется с целью повышения академической мобильности и увеличения количества международных проектов оптимизировать деятельность по изучению преподавателями иностранных языков.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Современная материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС, создается при участии и с учетом мнения работодателей.

Осуществляется активное взаимодействие с ведущими товаропроизводителями региона. Заключено большое количество партнерских соглашений с различного рода профильными площадками для отработки практических навыков обучающихся.

Современная библиотечная система, в том числе электронная, и полноценный доступ к информационным учебным и научным базам данных. Наличие собственных программно-технических и научно-методических разработок, позволяющих обеспечивать высокий уровень доступности учебных и информационных ресурсов.

Практическое обучение проводится профильными специалистами (наставниками) на базе ведущих предприятий АПК и иных организаций, оснащенных новейшим оборудованием.

Области для улучшения:

Рекомендуется рассмотреть возможность организации собственной ветеринарной клиники для мелких и сельскохозяйственных животных, а также центра патологии, разработать регламент и внедрить политику безопасности для студентов.

Рекомендуется в рамках повышения уровня цифровизации университета рассмотреть возможность закупки ряда лицензий для обучения на портале Coursera и заключение договора на обучение с порталом Открытого образования open.edu.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Функционирует единая информационная система 1С Университет, которая позволяет автоматизировать учет, хранение, обработку и анализ информации об основных процессах высшего учебного заведения, основана на использовании разных источников информации и учитывает мнения всех заинтересованных сторон.

Разработана Дорожная карта перехода к цифровому Уральскому

ГАУ и цифровой трансформации университета. Разработана политика университета в области информационных технологий.

Налажен диалог с профильным ведомством, которое регулярно вносит рекомендации для образовательной программы. Осуществляется активное взаимодействие с работодателями Свердловской области, в том числе через отдел организации практик студентов и трудоустройства выпускников.

Области для улучшения:

Рекомендуется создать единую интегрированную информационную базу данных в рамках информационной среды университета и актуализировать представленную на сайте информацию.

СТАНДАРТ 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Внешняя оценка качества профильных образовательных программ Университета осуществляется на регулярной основе, с широким привлечением как внешних представителей образовательных структур, так и профессионального сообщества, в том числе ключевых партнеров по трудоустройству.

Университет на регулярной основе применяет процедуры независимой оценки результатов обучения, в том числе участвует в Федеральном интернет-экзамене бакалавров (ФИЭБ), итогом которых становится заключение о высоком качестве образования.

На регулярной основе осуществляется составление отчетов по самоанализу, включающее в себя результаты независимой оценки, анкетирование студентов и SWOT-анализ.

Успешное прохождение процедуры государственной аккредитации и высокий рейтинг в реестре Минсельхоза.

Области для улучшения:

Рекомендуется при разработке образовательных программ использовать результаты SWOT-анализа ранее разработанных программ, с целью снижения количества слабых сторон и угроз.

Рекомендуется в целях повышения эффективности внешней оценки образовательных программ расширить спектр акторов, проводящих оценку, путем увеличения количества профильных компаний за счет расширения географии (компании других субъектов Российской Федерации, зарубежные компании).

СТАНДАРТ 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ)

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В университете функционирует платформа moodle для обеспечения дистанционного образовательного процесса. Реализация электронного обучения и использование дистанционных образовательных технологий осуществляется на основании Положения о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО Уральский ГАУ.

Актуализирована техническая инфраструктура для реализации образовательных программ в дистанционном формате.

Использование технологий дистанционного обучения осуществляется в соответствии со спецификой образовательных программ: практикуется смешанный формат обучения (теоретические занятия – дистанционно, практические и лабораторные занятия в очном режиме).

Материально-техническая база организации позволила без серьезной потери качества образования трансформировать процесс обучения согласно эпидемиологическим требованиям.

В образовательной организации стали применяться новые цифровые форматы обучения, что позволило оперативно приглашать к реализации образовательной программы зарубежных экспертов и положить начало формированию электронной базы материалов в виде текстовых и видео-лекций, к которым студент может обратиться в любое время.

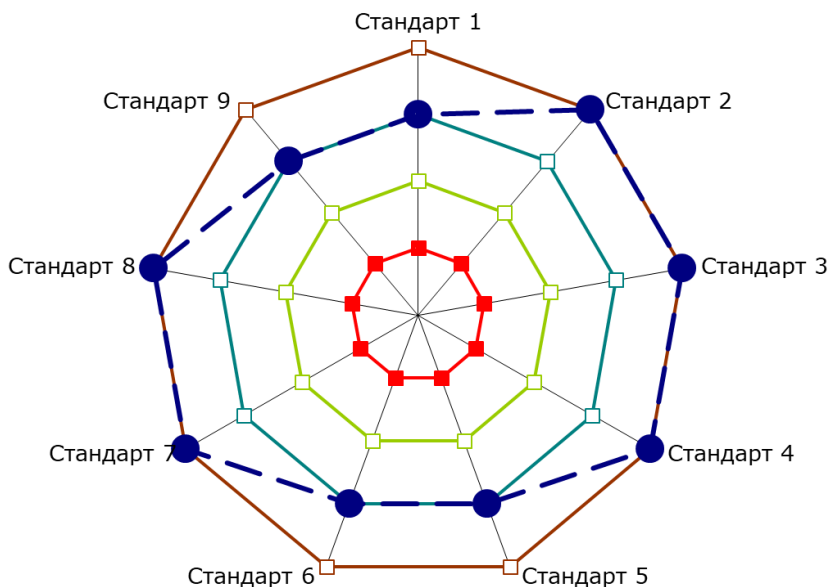
Все участники образовательного процесса имеют доступ к базе данных образовательных программ, к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемым дисциплинам и сформированной на основании договоров с правообладателями электронных библиотечных систем (ЭБС «Лань», «Юрайт», «Руконт», «IPRbooks», ЭБС «Уральский ГАУ».)

Области для улучшения:

Рекомендуется привлекать преподавателей из других образовательных организаций, в том числе зарубежных ученых по профилю подготовки, для проведения онлайн-занятий и обмена опытом.

Рекомендуется продолжать работу по наращиванию базы электронных материалов по различным, прежде всего профильным дисциплинам, для систематизации материалов и создания в дальнейшем онлайн-курсов.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
- Требуется улучшения (частичное соответствие)
- Существенное (значительное) соответствие
- Полное соответствие
- Заключение экспертной комиссии

- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ
- Стандарт 2. Образовательные программы
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности
- Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации 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 и специальностям «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (36.03.01), «Зоотехния» (36.03.02, 36.04.02), «Ветеринария» (36.05.01) в **значительной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (36.03.01), «Зоотехния» (36.03.02, 36.04.02), «Ветеринария» (36.05.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», сроком на **шесть лет**.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
14 апреля, среда			
8.45	Прибытие в Уральский государственный аграрный университет		г. Екатеринбург, ул. К.-Либкнехта 42/ ул. Тургенева, 23
09.00 — 10.45	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	Ответственные за аккредитацию, ВЭК	Учебные корпуса
11.00 — 12.30	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
12.30 — 13.00	Встреча с лицом, ответственным за ЭИОС, виртуальная экскурсия по ЭИОС	Ответственный за ЭИОС, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
13.00 — 13.45	Обед		Столовая Уральский ГАУ
14.00 — 15.00	Встреча с директорами институтов/деканами	Директор института, заместители директоров, деканы, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
15.00 — 15.30	Работа с документами	ВЭК	Первый корпус, ауд.1312
15.30 — 16.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
16.30 — 17.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Первый корпус, ауд.1312
17.00 — 18.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
18.00 — 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Первый корпус, ауд.1312

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
15 апреля, четверг			
08.00 – 10.30	Выезд комиссии на базовые кафедры и в лаборатории (Факультет ветеринарной медицины и экспертизы, Центр реабилитации животных, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт филиал УрФАНИЦ)		г. Екатеринбург, ул. Белинского 112
10.30	Прибытие в Уральский государственный аграрный университет		г. Екатеринбург, ул. К.-Либкнехта 42/ ул. Тургенева, 23
10.45 – 11.45	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Первый корпус, ауд. 1203
11.45 – 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Первый корпус, ауд. 1312
12.30 – 13.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	
13.30 – 14.15	Обед		Столовая Уральский ГАУ
14.30 – 15.15	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	
15.15 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	Первый корпус, ауд.1312/ Учебные корпуса
16.30 – 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	
16 апреля, пятница			
8.45	Прибытие в Уральский государственный аграрный университет		г. Екатеринбург, ул. К.-Либкнехта 42, /ул. Тургенева, 23
09.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам		Первый корпус, ауд.1312
13.00 – 14.00	Обед		Столовая Уральский ГАУ
14.00 – 16.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам		Первый корпус, ауд.1312
16.00 – 17.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	Первый корпус, ауд.1203
17.15	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Лоретц Ольга Геннадьевна	Ректор
2.	Неверова Ольга Петровна	заведующий кафедрой биотехнологии и пищевых продуктов
3.	Карпухин Михаил Юрьевич	проректор по научной работе и инновациям
4.	Портнягин Артур Викторович	Проректор по правовым и имущественным отношениям
5.	Юрченко Надежда Александровна	Проректор по организационным и общим вопросам
6.	Кот Екатерина Михайловна	Главный бухгалтер
7.	Фатеева Наталья Борисовна	Начальник департамента кадровой политики
8.	Кухарь Виктор Станиславович	Начальник департамента международной и информационной деятельности
9.	Яковлев Анатолий Николаевич	Начальник управления по социальной и воспитательной работе
10.	Смирнова Ирина Юрьевна	Начальник управления информационно-рекламной деятельности
11.	Степанова Евгения Николаевна	Начальник отдела международных образовательных программ
12.	Ручкин Алексей Владимирович	директор Уральского аграрного издательства
13.	Пехташева Ольга Николаевна	начальник учебно-методического отдела
14.	Андрюшечкина Надия Анверовна	Начальник отдела организации приема студентов
15.	Никулина Татьяна Валерьевна	начальник департамента организации учебного процесса

Представители структурных подразделений, ответственные за качество образования:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Петрякова Светлана Викторовна	заместитель начальника департамента кадровой политики
2.	Пехташева Ольга Николаевна	начальник учебно-методического отдела

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Барашкин Михаил Иванович	заведующий кафедрой хирургии, акушерства и микробиологии
2.	Шацких Елена Викторовна	заведующий кафедрой зооинженерии
3.	Дроздова Людмила Ивановна	заведующий кафедрой морфологии и экспертизы
4.	Усевич Вера Михайловна	Заместитель заведующего кафедрой инфекционной и незаразной патологии

Директор института/декан факультета и заместители:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Мильштейн Игорь Маркович	и.о. декана факультета ветеринарной медицины и экспертизы
2.	Курочкина Наталья Григорьевна	Заместитель декана факультета ветеринарной медицины и экспертизы по учебной работе
3.	Баркова Анна Сергеевна	Заместитель декана факультета ветеринарной медицины и экспертизы по научной работе
4.	Степанов Алексей Владимирович	и.о. декана факультета биотехнологии и пищевой инженерии
5.	Чепуштанова Ольга Викторовна	Заместитель декана факультета биотехнологии пищевой инженерии по учебной работе
6.	Рогозинникова Ирина Викторовна	Заместитель декана факультета биотехнологии пищевой инженерии по научной работе

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Абрамов Александр Валерьевич	Доцент кафедры инфекционной и незаразной патологии
2.	Женихова Наталья Ивановна	Доцент кафедры морфологии и экспертизы
3.	Корч Мария Анатольевна	Доцент кафедры морфологии и экспертизы патологии
4.	Петрова Ольга Григорьевна	Профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
5.	Бадова Ольга Викторовна	Доцент кафедры инфекционной и незаразной патологии
6.	Быкова Ольга Александровна	Доцент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
7.	Чеченихина Ольга Сергеевна	Доцент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
8.	Мымрин Владимир Сергеевич	Профессор кафедры зооинженерии, генеральный директор АО "Уралплемцентр"
9.	Шаравьев Павел Викторович	Доцент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
10.	Стрельцов Игорь Геннадьевич	Старший преподаватель кафедры морфологии и экспертизы, Заместитель директора Департамента ветеринарии Свердловской области

Аспиранты, докторанты:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Сень Марина Николаевна	Старший диспетчер факультета биотехнологии и пищевой инженерии
2.	Баталова Яна Сергеевна	Ассистент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
3.	Галушина Полина Сергеевна	Ассистент кафедры биотехнологии и пищевых продуктов
4.	Токарева Мария Александровна	Исполнительный директор компании «Агророс»
5.	Чувакова Елена Александровна	Аспирант

Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Алмазов Владислав Максимович	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	3
2.	Булатова Капитолина Андреевна	36.05.01 Ветеринария	2
3.	Нефедов Артем Иванович	36.05.01 Ветеринария	3
4.	Сычев Илья Алексеевич	36.05.01 Ветеринария	4
5.	Новицкая Полина Сергеевна	36.05.01 Ветеринария	4
6.	Доронина Мария Константиновна	36.03.02 Зоотехния	1
7.	Воробьева Юлия Дмитриевна	36.03.02 Зоотехния	2
8.	Бобкова Галина Юрьевна	36.03.02 Зоотехния	3
9.	Укроженко Дарья Сергеевна	36.03.02 Зоотехния	3
10.	Зырянова Анастасия Андреевна	36.03.02 Зоотехния	4
11.	Колотова Арина Михайловна	36.04.02 Зоотехния	1

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Мымрин Сергей Владимирович	Первый заместитель генерального директора АО «Уралплемцентр»
2.	Аникьев Андрей Анатольевич	Глава крестьянского хозяйства КХ Аникьева А.В.
3.	Кожевников Александр Леонидович	Генеральный директор АО АПК «Белореченский»
4.	Свитов Сергей Константинович	Директор АО «Учхоз»Уралец»
5.	Миненко Ирина Алексеевна	Главный специалист отдела государственного надзора в сфере обращения с животными и лабораторного контроля Департамент ветеринарии Свердловской области
6.	Шевелева Анастасия Андреевна	Главный специалист отдела государственного надзора в сфере обращения с животными и лабораторного контроля Департамент ветеринарии Свердловской области
7.	Подъянов Валентин Александрович	Руководитель ГБУСО "Первоуральская ветстанция"
8.	Тен Владислав Николаевич	Руководитель ГБУСО "Белоярская ветстанция"
9.	Дронова Елена Васильевна	Руководитель ГБУСО "Сысертская ветстанция"
10.	Редозубов Виталий Германович	Председатель СПК «Колхоз имени Свердлова»

Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Келин Юрий Валерьевич	«Агрофирма «Уральская»	Главный зоотехник
2.	Упорова Анна Валентиновна	Департамент ветеринарии Свердловской области	Главный специалист отдела государственного надзора в сфере обращения с животными и лабораторного контроля
3.	Трушкин Евгений Васильевич	Департамент ветеринарии Свердловской области	Директор
4.	Ульянченко Наталья Алексеевна	ГБУСО Управление ветеринарии Екатеринбурга	Заместитель Руководителя
5.	Черникова Ольга Викторовна	Департамент ветеринарии Свердловской области	Главный специалист отдела государственного надзора в сфере обращения с животными и лабораторного контроля
6.	Бугуев Илья Павлович	ОАО «Птицефабрика» Рефтинская»	Главный зоотехник
7.	Сидорова Дарина Владимировна	ООО «Новопышминское»	Главный зоотехник-селекционер
8.	Назырова Татьяна Александровна	Управление Ветеринарии г. Екатеринбурга Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы	Ветеринарный врач
9.	Тотчасова Екатерина Игоревна	ООО Молочная компания «Генетика»	Зоотехник-селекционер