



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ по направлениям подготовки

- «Биология» (06.03.01),
- «Биологические науки» (06.06.01),

реализуемых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

_
При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы
кластера образовательных программ по направлениям подготовки
«Биология» (06.03.01), «Биологические науки» (06.06.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени
П.А.Столыпина».
Документ предназначен для использования в работе Национального
аккредитационного совета.

© Национальный центр профессиональнообщественной аккредитации, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации 4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации
Достижения образовательных программ 8
Состав внешней экспертной комиссии13
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам16
Общие рекомендации22
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии23
Заключение внешней экспертной комиссии24
Программа визита внешней экспертной комиссии25
Участники встреч27

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное Федеральное государственное бюджетное наименование образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Учредители *Министерство сельского хозяйства Российской* федерации

1943— Ульяновский сельскохозяйственный институт наркомсовхозов СССР 1994— Ульяновский сельскохозяйственный

институт

1996 — Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия

1997— Государственное образовательное учреждение Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия

2002 — федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия»

2011 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия»

2012 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»

2014 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»

2017 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Год основания

Место Российская Федерация, 432017, Ульяновская нахождения область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1

Ректор Дозоров Александр Владимирович

Лицензия Серия 90Л01 №8777 рег. № 1758 от 07.04.2017

бессрочно

Государственная аккредитация Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90A01 № 1816, рег. №1723 от 07.04.2017

до 26.08.2020

Количество студентов 4389 из них:

Очно1661Очно-заочно185Заочно2543

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные

«Биология» (06.03.01),

программы «Биологические науки» (06.06.01)

Уровень

бакалавр / 4 года

обучения / исследователь, преподаватель-исследователь /

Нормативный 4 года

срок обучения Структурное

факультет ветеринарной медицины и

подразделение биотехнологии (д.б.н., профессор Золотухин

(руководитель) Сергей Николаевич)

Выпускающие кафедры (заведующие

выпускающими

кафедрами)

кафедра Микробиология, вирусология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., профессор Васильев

Дмитрий Аркадьевич)

Срок проведения экспертизы

10-12 октября 2017 г.

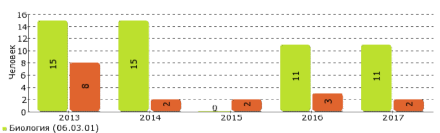
Ответственные за аккредитацию Золотухин Сергей Николаевич, д.б.н., профессор, декан факультета ветеринарной

медицины и биотехнологии

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2017 г.	
Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01)		
Число данных программ, реализуемых в РФ	136	
Число вузов, реализующих данные программы	136	
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	37 (22,7%)	
Ульяновская область		
Число данных программ, реализуемых в регионе	3	
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (33,3%)	
Число вузов и филиалов в регионе	14	
Общее число программ, реализуемых в регионе	194	
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	24 (12,4%)	

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



Биология (06.05.01)
 Биологические науки (06.06.01)

ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации ППС и его систематическим повышением; активной научной деятельностью ППС и студентов: широкими международными связями и международной мобильностью студентов преподавателей: тесным сотрудничеством с работодателями; разработкой постоянным совершенствованием методических комплексов по дисциплинам, в том числе электронных; предусматривает широкое использование в учебном инновационных методов (создание проектов, подготовка публичных выступлений, дискуссионное обсуждение профессионально важных обучение в сотрудничестве, проблемных создание ситуаций, обучение в симуляционных (практико-ориентированных) условиях и др.). Большое внимание уделяется дистанционным формам обучения, для этого используется электронная платформа MooDLe.

Качество образовательных услуг Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А.Столыпина получило высокие оценки по результатам опросов мнений потребителей, проведенных специалистами экспертного совета Научно-исследовательского института «Статэксперт» (г. Санкт-Петербург). Это позволило университету получить статус Лауреата и право использования логотипа «Лучшие ВУЗы РФ-2016».

По итогам Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2014, 2015 и 2016 годах программа «Биология», реализуемая ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» входит в число победителей.

Обеспечение актуального содержания образования

образования обеспечивается Актуальность содержания реализацией компетентностного подхода и ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин. Для студентов, успешно реализующих учебную программу, в рамках образовательной программы предусмотрена получения дополнительного образования, может осуществляться параллельно с получением основного, а реализация очной и очно-заочной формы обучения специальностей позволяет получить образование без отрыва от На факультете функционирует производства. механизм взаимодействия представителей студенческого совета с руководством vчебного что повышает эффективность факультета, процесса. балльно-рейтинговой системы при проведении промежуточного контроля знаний позволяет контролировать процесс усвоения учебного материала и эффективно использовать учебное время.

Кадровый состав

Базовое образование и уровень квалификации всех преподавателей, занятых в образовательном процессе, соответствуют установленным требованиям.

Образовательный процесс по кластеру образовательных программ 06.03.01 - Биология (профиль микробиология) обеспечивают около 30 преподавателей, из них более 79% имеют ученую степень доктора или кандидата наук. Образовательный процесс по направлениям ПО аспирантуры 06.06.01 – Биологические науки. профилям: 03.01.06 - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), 03.02.03 03.02.08 -Экология Микробиология, (биология), Физиология - обеспечивают 11 преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук. Из них ученые звания профессора имеют 72,8%, доцента - 27,2%. Многие из профессоров преподавателей, занятых В vчебном процессе, почётные государственные звания. являются лауреатами международных и всероссийских конкурсов. Процент штатных преподавателей составляет более 90%, постоянно привлекаются к учебному процессу ведущие специалисты-практики на условиях совместительства.

Независимая оценка уровня знаний

Студенты аккредитуемого направления неоднократно участвовали в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования».

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается участием в международных, всероссийских, региональных, межвузовских олимпиадах, конференциях, конкурсах.

Учебные ресурсы

Научная библиотека УлГАУ обеспечивает доступ к фондам учебнометодической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, имеет подписку на российские базы электронных библиотечных ресурсов. Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии располагает материально-технической базой, соответствующей образовательным целям качественной подготовки студентов и аспирантов, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, научно-исследовательской работы.

Образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам ОПОП ВО. Содержание учебных дисциплин представлено в локальной сети Ульяновского ГАУ, во всех учебнометодических материалах существуют специальные разделы,

содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающегося.

Благодаря хорошей материально-технической базе высококвалифицированным микробиологии, кадрам кафедра вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы получила разрешение на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности. В учебном процессе по ветеринарно-санитарной овоскоп, экспертизе используются трихинелоскоп, молока. микроскопы с фотонасадками с выводом цифрового изображения на монитор и другое современное оборудование. Организован и функционирует приют для бездомных животных. На факультете анатомический. имеется шесть музеев: паразитологический, патологоанатомический, зоологический, ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологический.

Материально-техническая база подготовки студентов по кластеру образовательных программ «Биология» (06.03.01) и «Биологические науки» (06.06.01) соответствует требованиям ФГОС ВО.

Лаборатории кафедр факультета оснащены современным оборудованием, позволяющим проводить фундаментальные и прикладные научные исследования, лабораторные и практические занятия на высоком методическом уровне.

Имеется два малых инновационных предприятия, специализирующихся на разработке и изготовлении биопрепаратов для сельского хозяйства, ветеринарии, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Научная деятельность

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается участием международных, всероссийских, региональных, межвузовских олимпиадах, конференциях, грантах, конкурсах. Всего за 2012-2016 года в различных научно-практических конференциях принимал участие 1631 студент, на конкурсы различного уровня было отправлено 482 научные студенческие работы, из них 120 работ заняли призовые места. Научно-исследовательская работа студентов находит свое отражение в публикациях. Так, за пять лет количество опубликованных работ В различных журналах, материалах конференций составило 1365. Выпускные квалификационные работы научно-исследовательской элементы самостоятельной работы обучающихся. Ежегодно студенты и аспиранты являются победителями конкурсов «У.М.Н.И.К», «i-Волга» и других призерами студенческих научных конференций различного уровня, имеют возможность обучаться в научных школах (кружках) или на курсах дополнительного образования.

Академическая мобильность студентов

Университет участвует в различных образовательных программах международного обмена, регулярно проводятся презентации 10

международных образовательных программ (Немецкий учебный центр DEILA-Nienburg, Нижняя Саксония; Союз "Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой" LOGO e.V; Агрофирма "AgriLIDA", Дания). За 2014-2016 гг. диплом Ульяновского ГАУ о высшем образовании получили 14 иностранных граждан государств дальнего и ближнего зарубежья. В 2017-2018 учебном году в Университете обучается более 200 иностранных студентов из разных стран мира. В Университете действует отдел международных связей. Доля иностранных студентов составляет 36% от численности студентов факультета по очной форме обучения.

Востребованность выпускников

Выпускники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии являются достаточно востребованными на рынке труда. Большая часть выпускников трудоустраивается в лабораториях перерабатывающих предприятий, медицинских и ветеринарных учреждениях. Ряд выпускников-бакалавров продолжают обучение в магистратуре, а затем в аспирантуре ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» или в Федеральном исследовательском центре вирусологии и микробиологии РАН (г. Покров, Владимировская область).

Выпускники аспирантуры востребованы в учебных и научноисследовательских учреждениях Ульяновской и Владимирской области, Республики Мордовия, Республики Татарстан, гг. Москва и Санкт-Петербург, и др. Так, штат Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии на треть состоит из выпускников факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ», в частности биологического кластера.

По отзывам работодателей, выпускники обладают достаточными знаниями в теоретических и практических аспектах осуществления производственной деятельности предприятий. Основная масса выпускников успешно продвигается по карьерной лестнице.

Международные проекты

Научные работы учёных академии вызывают большой интерес у зарубежных коллег. Свидетельством этого является издание за рубежом их работ, приглашение на научные конгрессы, симпозиумы и конференции, проводимые зарубежными научными организациями и вузами.

В 2016 году была достигнута договоренность о фундаментальных и прикладных исследованиях бактериофагов с Научно-исследовательским агропродуктным институтом Шаньдунской Академии сельскохозяйственных наук (Китай).

Образовательная программа «Биология» (06.03.01) успешно прошла независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный

Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества \mathbb{N}^{0} 2014/2/387 от 05.03.2015 г.).



СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ларионова Ольга Сергеевна (г. Саратов)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой микробиологии, биотехнологии и химии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова», член Межрегионального микробиологического общества, эксперт Фонда Сколково по направлению «Биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности», председатель экспертной комиссии полуфинальных сессий фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере У.М.Н.И.К, член экспертной комиссии на грант ректора Саратовского ГАУ

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Новикова Людмила Владимировна (г. Саранск)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой иммунологии, микробиологии вирусологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», главный внештатный специалист-эксперт по клинической иммунологии Министерства здравоохранения Республики Мордовия. Международного обшества по иммунореабилитации. член Международной и Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Тороповский Андрей Николаевич (г. Ульяновск)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

кандидат медицинских наук, генеральный директор ООО «ТестГен», the American Society of Human Genetics

номинирован Ульяновским Центром Трансфера Технологий



Кадукова Светлана Александровна (г. Ульяновск)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

студентка 4 курса, обучающаяся по профилю «Биология» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», федеральный общественный наблюдатель Корпуса Общественных Наблюдателей ЕГЭ 2016, 2017

номинирована ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Ахметова Венера Венератовна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных,

Богданова Марина Анатольевна

кандидат биологических наук, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных,

Васильев Дмитрий Аркадьевич

доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии. вирусологии, эпизоотологии ветеринарнои санитарной экспертизы. Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области, член рабочей группы по разработке региональной дорожной рынка FoodNet. реализуемой карты АНО «Агентство передовых инициатив, технологий, проектов» в Ульяновской области, эксперт научно-технической Министерства образования и науки РФ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ -Республиканского исследовательского научно-консультационного центра экспертизы, эксперт РАН по референтной группе «Физикохимическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии»,

Васильева Юлия Борисовна

кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы,

Дежаткина Светлана Васильевна

доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры морфологии, физиологии и патологии животных,

Молофеева Надежда Ивановна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы,

Мухитова Минзифа Эминовна

кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии,

Пульчеровская Лидия Петровна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы,

Романова Елена Михайловна

доктор биологических наук, профессор. заведующая кафедрой ветеринарной генетики, паразитологии экологии, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, Почетной грамотой Губернатора Ульяновской области, Евразийской технологической платформы, эксперт - Член редколлегии Ульяновского медико-биологического журнала, Эксперт РФФИ, Член-корреспондент Российской академии педагогических социальных Академический советник российской инженерной академии,

Любин Николай Александрович

доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, физиологии и патологии животных, заслуженный деятель науки и образования,

Спирина Елена Владимировна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии, награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, председатель региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования «Биология»,

Феоктистова Наталья Александровна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы,

Хохлова Светлана Николаевна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных,

Шадыева Людмила Алексеевна

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

В образовательной организации принята «Программа развития ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» на 2013-2020 гг.», которая определяет миссию, цели и задачи университета в области гарантии качества образовательных программ.

Разработаны нормативные документы (положения, регламенты, инструкции), обеспечивающие гарантию качества и непрерывное совершенствование образовательного процесса, и размещены в открытом доступе на сайте университета.

Все подразделения университета, научно-педагогические работники, студенты участвуют в процессах и процедурах внутренней системы гарантии качества.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

Цели аккредитуемых образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01), «Биологические науки» (06.06.01) соответствуют Миссии и Программе развития Ульяновского аграрного университета.

Аккредитуемые образовательные программы утверждены по согласованию с ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии».

В разработке образовательных программ бакалавриата и аспирантуры участвуют заведующие профильных и выпускающих кафедр, ведущие преподаватели, представители студенчества (студенческая организация «Студенческий дозор»), представители работодателей и других стейкхолдеров.

Университет имеет договоры о прохождении учебной и производственной практик с организациями-работодателями регионального и российского уровня.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

В университете разработана эффективная система подготовки специалистов с учетом потребностей разных групп студентов с возможным построением индивидуальной образовательной траектории.

Применяются методы электронного обучения и дистанционные технологии по отдельным дисциплинам, что подтверждено соответствующими нормативными документами.

Введена балльно-рейтинговая система оценки знаний.

Интернет-тестирование студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология показало результаты освоения от 62% до 100%.

Разработана система реагирования администрации на жалобы и просьбы студентов и аспирантов (проводятся личные встречи с администрацией на разном уровне, функционируют интерактивные панели для обращений, реализована возможность обращения студентов к руководству вуза через сайт организации).

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

В университете проводится системная профориентационная работа по привлечению абитуриентов на направление подготовки «Биология» (06.03.01): дни открытых дверей, экскурсии, кружки для школьников 1-11 классов, предметные олимпиады, Молодежная академия, выезды сотрудников различных кафедр вместе со студентами в образовательные учреждения города и сельской местности и др.

Разработаны и размещены на сайте университета нормативные документы, регламентирующие процедуры оценивания знаний абитуриентов.

Ведется системная работа по сопровождению академической успеваемости обучающихся, отраженная в соответствующих нормативных документах.

Индивидуальные достижения выпускников учитываются при поступлении в магистратуру и аспирантуру.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

Руководители направлений научных школ И аспирантуры профессорами. являются докторами биологических наук, процесс программе Образовательный ПО образовательной 06.03.01 Биология (академический бакалавриат) направлению обеспечивают 30 преподавателей, из которых 79% являются докторами или кандидатами наук; ПО всем направлениям аспирантуры – 100 % преподавателей являются кандидатами и докторами наук. Преподаватели регулярно обучаются на курсах квалификации. Многие профессоров повышения из преподавателей, занятых В vчебном процессе. имеют лауреатами государственные почётные звания, являются международных и всероссийских конкурсов.

Все преподаватели ведут активную научную работу с привлечением студентов. За пять лет опубликовано 54 статьи в журналах, входящих в базы цитирования Scopus и Web of Science, издано более 50 монографий.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

Профильные кафедры, где реализуется образовательная программа академического бакалавриата, обладают необходимой материально-технической базой: специализированные аудитории лаборатории, оснащенные лабораторным И оборудованием, лаборатория молекулярной биотехнологии оборудованием ДЛЯ ПЦР-исследований. микробиологическая лаборатория с стационарными боксами и 8 государственной лицензией на работу с микроорганизмами 3-4 групп потенциальной опасности, виварий с различными животными, шесть музеев микробиологический, зоологический, анатомический, паразитологический, и др.

Ульяновский ГАУ обладает современными библиотечными и информационными ресурсами для обеспечения образовательного процесса. Библиотека имеет общую площадь 1737 кв. м., число посадочных мест в читальных залах – 290, компьютеров – 15. Общий фонд научной библиотеки насчитывает 501866 единиц хранения.

Информационно-образовательная среда включает в себя официальный сайт университета, сайт научной библиотеки УлГАУ, электронное обучение, сайт университетского журнала «Вестник».

Университет обеспечивает медицинское обслуживание разных групп обучающихся с проведением лечебно-оздоровительных мероприятий по профилактике заболеваний, диспансеризации студентов и сотрудников. Обеспечены питание по низким ценам, занятия физкультурой и спортом (20 спортивных секций по 16 видам спорта, группы ЛФК для занятий студентов, имеющих проблемы со здоровьем), проживание в удобных общежитиях на территории студенческого городка.

В университете принята Программа развития образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Данные студенты могут обучаться по индивидуальному учебному плану с учетом психофизиологических особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

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

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

Университет в сети Интернет представлен сайтом, где можно полностью получить информацию об образовательных программах и их реализации в ходе обучения, о трудоустройстве выпускников. Отражены ключевые показатели деятельности вуза и его подразделений. Информация подается в режиме реального времени.

Студенты, аспиранты, сотрудники вовлечены в сбор информации об образовательных программах (опросы, анкетирование, участие во встречах на разном уровне) и реализацию корректирующих мероприятий.

В университете в создана единая информационная образовательная среда, которая продолжает развиваться в соответствии с требованиями образовательных стандартов и рынка труда.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

На официальном сайте университета представлена вся информация, необходимая для студентов, аспирантов, сотрудников и других заинтересованных лиц. На сайте реализована возможность для студентов задавать вопросы и вносить предложения для улучшения качества образовательного процесса, указаны вакантные места для приема или перевода. В университете активно реализуется и социальная программа.

Для обеспечения полной и достоверной информации о кластере образовательных программ используются и другие информационные ресурсы: буклеты о вузе, газета «Вести академии», средства массовой информации (газеты, радио, телевидение) областного уровня, проводятся научные и научно-практические конференции, предметные Олимпиады и др.

Имеется отдел организации практик и содействия трудоустройству. Этому посвящен отдельный раздел на сайте вуза, ежегодно выпускается справочник «Выпускник УлГАУ», основная задача которого помочь молодым специалистам найти оптимальное применение своим знаниям и умениям.

За последнее три года трудоустроены 100% выпускников бакалавриата и аспирантуры. Заключены договоры о сотрудничестве с более чем 10 активными работодателями областного, федерального и зарубежного уровня.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

Все аккредитуемые образовательные программы обновляются ежегодно, утверждаются Ученым советом университета после обсуждения на заседаниях кафедр, совете факультета на основании предложений преподавателей, рекомендаций председателей ГЭК, пожеланий работодателей, учебных интересов студентов и аспирантов.

Разработаны и документированы процедуры внутреннего мониторинга и внутреннего аудита образовательного процесса по направлениям подготовки, внедрена и активно работает система корректирующих действий.

По направлениям подготовки имеет место тесное взаимодействие с работодателями и другими стейкхолдерами, которое реализуется через заключение договоров об учебной и производственной практиках, участии их в ГЭК, совместной научно-исследовательской деятельности, учебном процессе. Проводится мониторинг отзывов работодателей о качестве подготовки специалистов.

Разработана система поощрения студентов и аспирантов за учебную, научно-исследовательскую и общественную деятельность.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: полное соответствие

Положительная практика:

ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» признан Министерством образования и науки Российской Федерации эффективным вузом по результатам мониторинга.

ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» и аккредитуемые кластеры образовательных программ прошли процедуру государственной аккредитации в 2016 г.

По итогам Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» образовательная программа 06.03.01. Биология в 2015 г. и в 2017 г. вошла в число победителей.

Разрабатываются программы корректирующих действий по результатам процедур внешней экспертизы.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

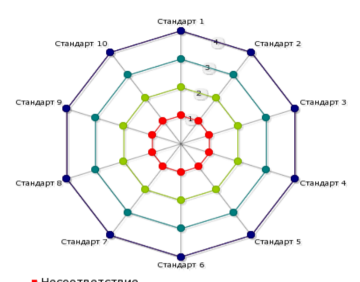
Привлекать специалистов, имеющих значительный опыт практической деятельности, в том числе работодателей-выпускников ФГБОУ ВПО Ульяновский ГАУ для преподавания основных дисциплин образовательных программ с целью повышения качества подготовки специалистов и усиления практикоориентированности процесса обучения.

Разработать и внедрить систему профессионального роста преподавателей в области изучения английского языка как языка научного и делового общения.

Переоснастить и переоборудовать специализированные учебные аудитории, в том числе микробиологическую, современной лабораторной мебелью, инструментами, посудой, оборудованием (автоклавы, сухожаровые стерилизаторы, термостаты и др.) с целью повышения качества практикоорентированного обучения.

Создать англоязычную версию веб-сайта с целью привлечения иностранных абитуриентов для обучения в рамках кластера образовательных программ по направлению 06.03.01 Биология (академический бакалавриат) и 06.06.01 Биологические науки.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Несоответствие
 Требуются улучшения (частичное соответствие)
 Существенное (значительное соответствие)
- Полное соответствие
 Заключение экспертной комиссии
- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01), «Биологические науки» (06.06.01) в полной степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Биология» (06.03.01), (06.06.01), реализуемых ФГБОУ «Биологические науки» BO «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина», сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения			
	10 октября, вторник					
8.45	Прибытие в в ФГБОУ ВО Ульянс	Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул. Студенческая, д.15а				
09.00 — 11.00	I Handad bethaus undued RAK		Ул. Студенческая, д.15а, 41 ауд. конференц-зал административного корпуса			
11.00 — 12.00	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации ВЭК		Ул. Студенческая, д.15а, 41 ауд. конференц-зал административного корпуса			
12.00 — 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)		Академгородок (ул. Студенческая, д.5,9,13,15,17, 12A,19,15a,3a)			
13.00 — 14.00			Ул. Студенческая, д.15а, столовая			
14.00 — 14.30	Внутреннее заседание вэк		Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ			
14.30 — 15.30	Встреча с директорами институтов/деканами	Директор института, заместители директоров, заведующие выпускающими кафедрами, ВЭК	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а факультета ветеринарной медицины и биотехнологии (ФВМиБ)			
15.30 — 16.00	Работа с документами	вэк	ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ			
16.00 — 17.00			Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ			
17.00 — 17.30	- Внутреннее заседание комиссии ВЭК		Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ			
17.30 — 18.30	RCTDAUS C BLIDVCVUMVSMM RUDVCVUMVM RSK		Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ			
18.30 — 19.00	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ			

11 октября, среда			
9.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ульянов	пос. Октябрьский, ул. Студенческая, д.15а.	
10.00 — 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ
11.00 — 11.30	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ
11.30 — 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ
12.30 — 13.00	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ
13.00 — 14.00	Обед		Ул. Студенческая, д.15а, столовая
14.00 — 14.30	Встреча с аспирантами, докторантами	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ
14.30 — 16.30	Работа с документами/ Посещение занятий по дисциплинам Микробиология (лабораторно-практическое занятие, ассистент Сульдина Е.В.), Ботаника (практическое занятие, доцент Решетникова С.Н.)	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ, ауд. 17 ФВМиБ, д.5, ауд. 37 ФАЗРиПП
16.30 — 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 101а ФВМиБ
17.30 — 18.00	Внутреннее заседание комиссии	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ
	12 октя	бря, четверг	
9.45	Прибытие в ФГБОУ ВО Ульянов	ский ГАУ	пос. Октябрьский, ул. Студенческая, д.15а.
10.00 — 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	вэк	Ул. Студенческая, д.15, ауд. 202 ФВМиБ
13.00 — 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Студенческая, д.15а, актовый зал, административный корпус
14.00 — 15.00	I ()han		Ул. Студенческая, д.15а, столовая
Отъезд			

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

Nº ⊓/⊓	Ф.И.О.	Должность
1.	Дозоров Александр Владимирович	ректор
2.	Исайчев Виталий Александрович	первый проректор-проректор по научной работе
3.	Постнова Марина Викторовна	проректор по учебной и воспитательной работе
4.	Корнилин Андрей Робертович	проректор по дополнительному образованию и международной деятельности

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Васильев Дмитрий Аркадьевич	заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
2.	Романова Елена Михайловна	заведующая кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии, профессор
3.	Любин Николай Александрович	заведующий кафедрой морфологии, физиологии и патологии животных, профессор
4.	Ермолаев Валерий Аркадьевич	заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии
5.	Федорова Ирина Леонидовна	и.о. заведующая кафедрой биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства
6.	Баракина Светлана Юрьевна	Заведующая кафедрой «Иностранные языки»

Преподаватели:

Nº ⊓/⊓	Ф.И.О.	Должность
1.	Феоктистова Наталья Александровна	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
2.	Молофеева Надежда Ивановна	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
3.	Пульчеровская Лидия Петровна	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
4.	Сульдина Екатерина Владимировна	ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
5.	Сверкалова Дарья Геннадьевна	Старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
6.	Спирина Елена Владимировна	доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии
7.	Мухитова Минзифа Эминовна	доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии
8.	Дежаткина Светлана Васильевна	профессор кафедры морфологии, физиологии и патологии животных
9.	Ахметова Венера Венератовна	Доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных
10.	Богданова Марина Анатольевна	Доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных

Студенты:

Nº п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Салахова-Ибрагимова Лилия Ильсуровна	Биология	4
2.	Родионова Арина Викторовна	Биология	4
3.	Филиппова Евгения Сергеевна	Биология	4
4.	Мухаметьянова Регина Фаритовна	Биология	2
5.	Усмонова Нилуфар Нормухаммад кизи	Биология	2
6.	Ирзина Олеся Алексеевна	Биология	2
7.	Субботин Дмитрий Андреевич	Биология	2
8.	Хамраев Даврон Хасан угли	Биология	2
9.	Цан Павел Антонович	Биология	2
10.	Морозова Екатерина Анатольевна	биология	2
11.	Тимиреева Ксения Владимировна	биология	4
12.	Смагина Валерия Сергеевна	биология	4
13.	Трунова Людмила Сергеевна	биология	4
14.	Пуклакова Анастасия Александровна	биология	4

Представители профессионального сообщества:

Nº п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Рузанова Таисия Николаевна	Начальник ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»
2.	Меркулова Ольга Ильинична	Заведующая бактериологической лабораторией ГУЗ «Поликлиника №6» г. Ульяновск
3.	Мастиленко Андрей Владимирович	зам. главного врача МЦ по научно-лабораторной работе ООО Медицинский центр «Академия»
4.	Викторов Денис Александрович	Заведующий научно-исследовательской лабораторией ООО Джинэкст
5.	Шестаков Андрей Геннадьевич	Старший научный сотрудник «Научно-исследовательский центр микробиологии и биотехнологии»
6.	Антонова Елена Ивановна	Директор «Научно-исследовательский центр фундаментальных и прикладных исследований биотэкологии и биотехнологии» ФГБОУ ВО УлГПУ им. И.Н. Ульянова
7.	Золотухин Дмитрий Сергеевич	Директор филиала «Биопром-Поволжье» ООО «БиоПромГарант»
8.	Калинина Юлия Анатольевна	Руководитель испытательной лаборатории завода Efes Rus Пивоваренной компании Efes Rus

Директор института/декан факультета и заместители:

Nº п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Золотухин Сергей Николаевич	Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
2.	Терентьева Наталья Юрьевна	Доцент, заместитель декана по учебной работе
3.	Камалетдинова Генера Минулловна	заместитель декана по воспитательной работе

Выпускники:

Nº п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Петрукова Надежда Александровна	ООО «Завод Трехсосенский»	инженер-микробиолог
2.	Постнова Мария Александровна	Efes Rus	инженер-микробиолог
3.	Бурова Наталья Сергеевна	"Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области"	биолог
4.	Бигос Анжелика Валентиновна	ОАО "Молочный завод"	лаборант химико- бактериологического анализа
5.	Лапшенкова Антонина Александровна	ООО «Завод Трехсосенский»	инженер-химик
6.	Палаткина Анастасия Юрьевна	АО «АЛЕВ»	лаборант физико- химического анализа
7.	Антонова Виктория Владимировна,	ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»	Лаборант отдела вирусологии и экспресс диагностики
8.	Артемова Анастасия Владимировна	Бактериологическая лаборатория ГУЗ «Поликлиника №6» . г. Ульяновск	биолог
9.	Айрапетян Шушана Араратовна	Завод Efes Rus	инженер-микробиолог
10.	Рассадина Екатерина Владимировна	кафедра биологии, экологии и природопользования УлГУ	доцент
11.	Любомирова Василина Николаевна	кафедра биологии, вететеринарной генетики, паразитологии и экологии УлГАУ	доцент
12.	Шадыева Людмила Алексеевна	кафедра биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии ФГБОУ ВО УлГАУ	доцент
13.	Куклина Наталья Григорьевна	Малая академия естественнонаучного образования (МАЕНО), лаборатория клеточных технологий УлГПУ	Методист, младший научный сотрудник
14.	Садртдинова Гузелия Рафиковна	Научная лаборатория ООО «Джинэкст»	Лаборант- исследователь
15.	Журавская Надежда Петровна	Научная лаборатория ООО «Джинэкст»	Научный сотрудник

Аспиранты, докторанты:

Nº ⊓/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Белова Ксения Вячеславна	аспирант
2.	Майоров Павел Сергеевич	аспирант
3.	Маслюкова Ксения Владимировна	аспирант
4.	Никитина Ирина Алексеевна	аспирант
5.	Ракова Людмила Юрьевна	аспирант
6.	Галушко Ирина Станиславовна	аспирант
7.	Воротников Антон Павлович	аспирант
8.	Маланина Владислава Сергеевна	аспирант
9.	Рыскалиева Балдай Жанайдаровна	аспирант