



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil « 31 » марта

№ ПП–187

О кардинальном совершенствовании системы подготовки кадров в сфере ветеринарии и животноводства

В целях дальнейшего совершенствования системы подготовки высококвалифицированных кадров в сфере ветеринарии и животноводства, расширения масштаба деятельности и повышения международного авторитета Самаркандского института ветеринарной медицины, системного осуществления научных исследований, создания системы поддержки трансфера инновационного образования и технологий, интеграции образования и производства, а также обеспечения исполнения намеченных задач в соответствии с Концепцией развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года:

1. Одобрить предложение Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, Министерства высшего и среднего специального образования, а также Министерства экономического развития и сокращения бедности по образованию **Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий** (далее – Университет) на базе Самаркандского института ветеринарной медицины.

2. Определить основными задачами Университета:

подготовку кадров с высшим образованием для таких отраслей, как ветеринария, животноводство, биотехнологии, агротехнологии и агроэкономика;

формирование базы и оснащение передовым технологическим оборудованием современных учебных и научных лабораторий, а также **расширение научно-инновационных исследований, направленных на развитие сферы;**

ориентацию учебного процесса на формирование практических навыков, **широкое внедрение** передовых педагогических технологий, **учебных программ и инновационных учебно-методических материалов**, а также создание условий, необходимых для обеспечения неразрывной связи теоретических знаний и практики, в ветеринарных клиниках, учебных и научных лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, на производственных и перерабатывающих предприятиях;

создание непрерывной образовательной системы подготовки и переподготовки научных и научно-педагогических кадров, повышения их квалификации;

организацию совместных образовательных программ и научных проектов с ведущими зарубежными высшими образовательными учреждениями, повышения квалификации профессоров-преподавателей и обучения выпускников Университета **по программам магистратуры и докторантуры** в высших образовательных учреждениях (научных центрах) республики и зарубежных государств;

ориентацию учебного процесса на формирование у студентов навыков самообразования, системного анализа, творческого мышления и практических, в том числе предпринимательских, навыков;

обеспечение интеграции науки, образования и производства с закреплением ведущих ученых профильных научно-исследовательских институтов за одаренными студентами Университета;

создание условий для осуществления деятельности студентов старших курсов и научных исследователей Университета в лабораториях научно-исследовательских институтов;

координацию деятельности и укрепление материально-технической базы подведомственных образовательных учреждений.

3. Утвердить состав Управляющего совета Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий (далее – Управляющий совет) согласно **приложению № 1**.

На Управляющий совет (Норкобилов Б.):

а) возложить следующие задачи:

утверждение бизнес-плана на финансовый год, программ стратегического развития на среднесрочную и долгосрочную перспективу, параметров доходов и расходов Университета, а также осуществление контроля за их исполнением;

развитие научных школ в сотрудничестве с научными учреждениями Академии наук и отраслевыми научно-исследовательскими институтами;

развитие процессов трансфера образования, исследований и научных разработок в сфере ветеринарии и животноводства, а также установление взаимовыгодного сотрудничества с заказчиками по научным исследованиям и инновационным разработкам;

коммерциализацию научных продуктов, организацию деятельности стартапов и акселераторов;

привлечение инвестиций в процессы образования и исследований, установление эффективных связей с ведущими зарубежными высшими образовательными и научно-исследовательскими учреждениями;

б) предоставить следующие полномочия:

привлечение квалифицированных специалистов на договорной основе за счет внебюджетных средств Университета;

создание при Университете структурных подразделений, коммерческих и некоммерческих организаций, финансируемых за счет внебюджетных средств, основное направление деятельности которых связано с образованием и наукой, внедрением и коммерциализацией ее результатов;

установление сроков продолжительности обучения по направлениям образования и специальностям;

определение и внедрение механизмов осуществления внутреннего контроля за качеством образования.

4. Установить, что:

Университет является **базовым государственным высшим образовательным учреждением** по подготовке кадров по таким направлениям, как «ветеринарная медицина», «санитарно-ветеринарная экспертиза», «ветеринарная диагностика и лабораторное дело», «ветеринарная фармацевтика», «зооинженерия», «ветеринарные биотехнологии» и «технологии переработки животноводческой продукции»;

Университет осуществляет деятельность в системе Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства;

студенты Самаркандского института ветеринарной медицины продолжают обучение в Университете, выпускникам выдается диплом Университета утвержденного государством образца;

параметры приема студентов в Университет определяются в рамках ежегодно утверждаемого государственного заказа приема на учебу в высшие образовательные учреждения республики;

Университет является правопреемником по правам, обязательствам и договорам, в том числе международным договорам, Самаркандского института ветеринарной медицины.

5. В целях организации образовательного процесса непосредственно в неразрывной связи с практикой, а также обеспечения интеграции науки и технологий в сфере ветеринарии образовать при Университете **Технопарк ветеринарной клиники и диагностики заболеваний** (далее – Технопарк), осуществляющий деятельность на основе хозяйственного расчета.

Университету предусмотреть создание в составе Технопарка следующих структурных подразделений:

Ветеринарной лабораторно-диагностической и лечебно-профилактической **клиники**;

центра искусственного осеменения и селекционно-племенного дела;

консультативного центра по оказанию практической помощи в выращивании, накоплении и подготовке кормов для животных, разводимых в животноводческих хозяйствах и домохозяйствах населения.

Предоставить Технопарку право на выполнение ветеринарных лабораторно-диагностических работ и осуществление деятельности по реализации ветеринарных препаратов, включая лекарственные средства, кормовые добавки, биологические препараты ветеринарного назначения и зоогигиенические средства.

6. Согласиться с предложениями Министерства экономического развития и сокращения бедности, Министерства финансов, Министерства высшего и среднего специального образования, Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, предусматривающими:

приравнивание размера платного контракта работников, имеющих **пятилетний стаж** в данной сфере, рекомендованных для обучения в Университете на основании рекомендации, к размеру платного контракта (без стипендии) по дневной форме обучения направления образования;

организацию с 2022/2023 учебного года подготовки кадров в Каршинском институте ирригации и агротехнологий при Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» по направлению образования **«Технология переработки животноводческой продукции»** по дневной и заочной форме обучения бакалавриата;

создание **Камашинского техникума ветеринарной медицины** Университета на базе Камашинского техникума сферы услуг в Камашинском районе Кашкадарьинской области. При этом Министерству экономического развития и сокращения бедности совместно с Министерством финансов в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией включить проекты реконструкции, капитального ремонта и оснащения действующих зданий и сооружений указанного техникума в **Программу развития социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан на 2023–2026 годы**.

7. Перевести категорию земельного фонда неиспользуемых **орошаемых** земельных участков сельскохозяйственного назначения Научно-исследовательского института ветеринарии – всего **27,4 гектара, из них 16,8 гектара** в Тайлакском районе Самаркандской области, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения, на основании заключения Министерства сельского хозяйства и Министерства водного хозяйства, согласно **приложению № 2**.

Хокимияту Самаркандской области обеспечить включение в установленном порядке в фонд земель запаса, а также государственную регистрацию в качестве государственной собственности и выставление на электронный онлайн-аукцион земельного участка, категория земельного фонда которого изменена в соответствии с настоящим пунктом.

Направить средства, поступившие от реализации земельных участков, включенных в запас в соответствии с настоящим пунктом (за вычетом расходов, определенных постановлением Кабинета Министров), в порядке исключения на специальный расчетный счет Фонда развития ветеринарной службы и животноводства.

Государственному комитету ветеринарии и развития животноводства направить средства, поступившие в Фонд развития ветеринарной службы и животноводства от реализации земельного участка, на строительство и оснащение ветеринарной лаборатории, ветеринарной клиники, диагностического центра, вивария, общежития для молодых ученых и производственного цеха на территории Научно-исследовательского института ветеринарии.

8. Агентству развития государственной службы при Президенте Республики Узбекистан начиная с **2022/2023 учебного года** обеспечить ежегодное выделение **отдельной квоты** за счет стипендий Фонда «Эл-юрт умиди» на подготовку кадров в **престижных зарубежных высших образовательных учреждениях** на основе образовательных программ бакалавриата, магистратуры, докторантуры по направлениям **«ветеринария» и «биотехнологии»**.

При этом предусматривается условие отработки студентами по окончании образовательной программы в Комитете и организациях его системы **в течение не менее трех лет**.

9. Утвердить:

Программу комплексного развития Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, а также профессиональных образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов, осуществляющих деятельность в его системе, на 2022–2026 годы согласно приложению № 3;

Целевые показатели повышения международного авторитета Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий согласно **приложению № 4;**

График прикрепления кафедр специальности Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий к научно-исследовательским учреждениям, отраслевым предприятиям и организациям согласно **приложению № 5;**

Перечень новых направлений образования бакалавриата и специальностей магистратуры, организуемых в Самаркандском государственном университете ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, согласно **приложению № 6;**

Адресный перечень строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения объектов высших и профессиональных образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов, осуществляющих деятельность в системе Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, в 2023–2026 годах согласно **приложению № 7.**

10. Начиная с 1 мая 2022 года осуществлять финансирование расходов по оплате труда (старших и младших) научных работников Научно-исследовательского института ветеринарии за счет средств Государственного бюджета.

11. Переименовать Ташкентский и Нукусский филиалы Самаркандского института ветеринарной медицины соответственно в **Ташкентский** и **Нукусский филиалы Университета**.

Перевести академический лицей Самаркандского института ветеринарной медицины и **Самаркандский, Ургутский, Нукусский, Андижанский** медицинские техникумы в состав Университета.

12. Установить, что деятельность Университета финансируется за счет средств Государственного бюджета, внебюджетных средств Университета, благотворительных пожертвований и грантов, а также иных источников, не запрещенных актами законодательства.

13. Образовать **Фонд развития** деятельности Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий и определить источниками его финансирования:

отчисления Фонда развития ветеринарной службы и животноводства;

отчисления Фонда развития каракулеводства;

средства, выделяемые на научные исследования, подготовку кадров и реализацию проектов, предусмотренные инвестиционными соглашениями с зарубежными инвесторами;

грантовые средства донорских организаций, привлекаемые на подготовку и переподготовку кадров, сферу ветеринарии и животноводства, а также иные направления;

иные источники, не запрещенные актами законодательства.

Порядок формирования и использования средств Фонда утверждается Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства по согласованию с Министерством финансов.

14. Установить, что Университет во взаимодействии с Научно-исследовательским институтом ветеринарии, Научно-исследовательским институтом животноводства и птицеводства, Научно-исследовательским институтом рыбоводства, а также Научно-исследовательским институтом каракулеводства и экологии пустынь:

внедряет кластерную систему подготовки кадров по принципу **«наука – образование – производство»** с прикреплением магистров к профессорам и научным работникам, а также выполнение докторантами научных работ непосредственно в лабораториях научно-исследовательских институтов;

совместно с научно-исследовательскими институтами проводит фундаментальные, научно-практические и инновационные исследования по решению имеющихся проблем в регионах в сферах ветеринарии, животноводства, биотехнологий и агротехнологий, а также привлекает отечественные и международные грантовые средства.

15. Управляющему совету (Норкобилов Б.):

а) в двухмесячный срок:

утвердить Положение о деятельности Управляющего совета;

реорганизовать кафедры Университета в целях ориентации их научной деятельности на решение проблем сферы и отраслей с учетом современных направлений образования;

внедрить критерии оценки эффективности деятельности руководства, кафедр и структурных подразделений Университета, а также систему стимулирования достигших высоких результатов;

б) принять меры по привлечению зарубежных профессор-преподавателей на конкурсной основе, а также повышению квалификации профессор-преподавателей Университета в зарубежных высших образовательных и научно-исследовательских учреждениях;

в) принять меры по организации начиная с 2023/2024 учебного года совместных образовательных программ и широкомасштабных фундаментальных, практических и инновационных исследований по направлениям сферы ветеринарии и животноводства в сотрудничестве с престижными высшими образовательными учреждениями зарубежных государств.

16. Государственному комитету ветеринарии и развития животноводства и Министерству высшего и среднего специального образования совместно с Министерством юстиции в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

17. Возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Ш.М. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А.А.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 31 марта 2022 года № ПП-187

СОСТАВ

**Управляющего совета Самаркандского государственного университета
ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий**

1. Норкобилов Б.Т. – председатель Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, *председатель Управляющего совета*
2. Юнусов Х.Б. – ректор Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, заместитель *председателя Управляющего совета*
3. Джаббаров Ш.А. – первый заместитель председателя Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства
4. Турдикулова Ш.У. – заместитель министра инновационного развития
5. Турсагатов Ж.М. – начальник управления Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства
6. Азимов Д.А. – академик Академии наук Республики Узбекистан
7. Кайипов Д.Ж. – заместитель Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан по вопросам сельского и водного хозяйства
8. Абилов Ф.Н. – заместитель хокима Самаркандской области по вопросам сельского и водного хозяйства
9. Узаков У.Й. – первый заместитель хокима Кашкадарьинской области по вопросам сельского и водного хозяйства
10. Абдуллаев А.Н. – хоким Ахангаранского района
11. Садыков Д.Р. – директор унитарного предприятия «Корабайир отчилик мажмуаси» в Яккабагском районе Кашкадарьинской области

12. Маърупов Б.М. – директор кластера «Сиеб Шавкат Орзу» в Тайлакском районе Самаркандской области
13. Панаев К.Б. – председатель Ассоциации животноводов Каракалпакстана
14. *По согласованию* – студент 4-го курса Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий
15. *По должности* – заведующий кафедрой Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, секретарь Управляющего совета

Примечание: при переходе членов Управляющего совета на другую работу в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложены соответствующие функции.

ПЕРЕЧЕНЬ

исключаемых из категории земель сельскохозяйственного назначения земельных участков, находящихся в ведении
Научно-исследовательского института ветеринарии в Тайлакском районе Самаркандской области

№	Наименование территории	Наименование владельца земельного участка и землепользователей	Номер контура	Земельный участок, всего (гектар)	Из них:		балл-бонитет почвы
					орошаемые земли	иные земли	
1.	Тайлакский район Самаркандской области	Научно-исследовательский институт ветеринарии	379	0,50		0,5	63
			380	3,10		3,10	63
			381	2,00		2,0	63
			382	3,10	2,60	0,5	63
			383	7,30	7,10	0,2	63
			384	7,30	7,10	0,2	63
			385	0,40		0,4	63
	Земельная площадь под сооружениями			3,70		3,70	
ИТОГО				27,40	16,80	10,60	

ПРОГРАММА

комплексного развития Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, а также профессиональных образовательных учреждений, научно-исследовательских институтов, осуществляющих деятельность в его системе, на 2022–2026 годы

№	Основные задачи целевой программы	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Источники финансирования	Ответственные
I. Меры по трансформации Университета					
1.	Эффективная организация деятельности Управляющего совета Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий (далее – Университет).	<p>1. Разработка и утверждение в установленном порядке Положения о деятельности Управляющего совета Университета.</p> <p>2. Разработка и утверждение плана мер по установлению эффективных связей с ведущими зарубежными высшими образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, привлечению зарубежных профессоров-преподавателей к учебному процессу.</p> <p>3. Разработка, утверждение и исполнение «Дорожной карты» по привлечению инвестиций к образовательному и исследовательскому процессам.</p>	<p>Апрель 2022 года</p> <p>Апрель 2022 года</p> <p>Май 2022 года</p>	–	Управляющий совет, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства

2.	Разработка долгосрочной и среднесрочной программы стратегического развития Университета.	1. Разработка проекта Программы стратегического развития на основе принципа «От Стратегии действий – к Стратегии развития», а также его обсуждение с зарубежными и отечественными экспертами. 2. Утверждение проекта программы решением Управляющего совета Университета.	Апрель – май 2022 года Май 2022 года	Внебюджетные средства Университета	Управляющий совет, Министерство высшего и среднего специального образования
3.	Проведение информационно-пропагандистской работы для узнаваемости Университета в международном масштабе.	1. Разработка медиа-программы по пропаганде деятельности Университета. 2. Подготовка пропагандистских материалов, в том числе видеороликов, рекламных, раздаточных материалов и презентаций. 3. Осуществление на системной основе пропагандистской работы через национальные и зарубежные средства массовой информации, сеть Интернет и в других местах.	Ежегодно декабрь Ежегодно март Постоянно	Внебюджетные средства Университета	Управляющий совет
4.	Расширение возможностей Университета по улучшению его финансового состояния.	1. Организация сотрудничества с коммерческими и некоммерческими организациями по коммерциализации образования, науки. Развитие поступления средств за счет хозяйственных договоров, ветеринарных услуг и международных, национальных грантов и других источников.	Постоянно	Фонд развития деятельности Университета, Внебюджетные средства Университета	Управляющий совет

		<p>2. Определение прогнозных показателей Университета по ожидаемым в 2023 году доходам и расходам.</p> <p>3. Разработка мер по организации приема на учебу и обучения в дистанционной форме граждан зарубежных государств начиная с 2023/2024 учебного года на платно-контрактной основе.</p>	<p>Декабрь 2022 года</p> <p>Февраль – апрель 2023 года</p>		
5.	<p>Создание на базе отдела по работе с молодежью, духовности и просветительства Университета «Центра пяти важных инициатив».</p>	<p>1. Разработка и утверждение положения, плана работы Центра.</p> <p>2. Составление штатного расписания Центра и организация системы приема на работу и финансирования специалистов сферы.</p> <p>3. Центром осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none">налаживание деятельности самодеятельной театральной студии, ансамбля национальной песни и танца, Студенческого хорового коллектива;проведение на спортивных базах Университета национальных спортивных игр и открытых соревнований;организация клубов книголюбов, организация презентаций художественной литературы;организация для студенток краткосрочных курсов по швейному, кулинарному делу;проведение семинаров-тренингов по вопросам семьи и здорового образа жизни;	<p>Ноябрь 2022 года</p> <p>Постоянно</p>	<p>Внебюджетные средства Университета</p>	<p>Управляющий совет, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>

		обеспечение постоянного участия неорганизованной молодежи махалли в действующих клубах и кружках.			
6.	Расширение масштаба привлечения иностранных студентов для обучения в Университете.	<p>1. Разработка плана постоянного изучения спроса на рынке труда зарубежных стран в сфере ветеринарии и животноводства, участия в международных образовательных выставках.</p> <p>2. В соответствии с выявленным спросом организация приема на учебу иностранных граждан, в частности в дистанционной форме на платно-контрактной основе, и обучения в направлении образования «ветеринария и животноводство».</p>	<p>Ноябрь 2022 года</p> <p>С 2023–2024 учебного года</p>	Внебюджетные средства Университета	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство высшего и среднего специального образования
7.	Налаживание в Университете научно-культурного сотрудничества среди молодежи.	<p>1. Разработка и утверждение Программы организации летних школ.</p> <p>2. Формирование базы международных проектов по организации летних школ и обеспечение участия в них студенческой молодежи.</p> <p>3. Популяризация деятельности летних школ в республиканском масштабе.</p>	<p>Февраль 2022 года</p> <p>Постоянно</p>	Внебюджетные средства Университета, спонсорские пожертвования, грантовые средства	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство высшего и среднего специального образования
8.	Организация среди молодежи Университета и его филиалов, техникумов и академических лицеев традиционного «Молодежного форума».	<p>1. Разработка и утверждение программы организации «Молодежного форума».</p> <p>2. Формирование базы различных социальных проектов в рамках «Молодежного форума» и обеспечение участия в нем молодежи.</p>	<p>Май 2022 года</p> <p>Постоянно</p>	Внебюджетные средства Университета, спонсорские пожертвования, грантовые средства	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство высшего и среднего специального образования

		3. Обеспечение участия неорганизованной молодежи махаллей в «Молодежном форуме» и популяризация данных мероприятий в республиканском масштабе.			
9.	Пересмотр организационной структуры, устава и положений Университета и его филиалов на основе опыта передовых зарубежных высших образовательных учреждений.	1. Изучение организационной структуры, устава, системы управления и положений ведущих зарубежных образовательных учреждений, в том числе ведущих университетов республики. 2. Разработка обновленного положения, устава и организационной структуры Университета и его филиалов, проведение их государственной регистрации в установленном порядке.	Декабрь 2022 года Декабрь 2022 года	–	Управляющий совет, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
II. Эффективная организация образовательного процесса в Университете					
10.	Доведение до 2026 года доли преподавателей с ученой степенью до 55–60 процентов .	1. Обеспечение совместно с научно-исследовательскими институтами гармоничной связи образовательных процессов. 2. Увеличение количества поступающих в базовую докторантуру за счет Университета и научно-исследовательских институтов.	Постоянно	Средства Фонда развития деятельности Университета, внебюджетные средства Университета	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства

11.	<p>Организация сотрудничества профессорско-преподавательских высших образовательных учреждений, входящих в топ-1000 рейтинга международно признанных организаций с Университетом.</p>	<p>Реализация совместных образовательных программ в сотрудничестве с зарубежными высшими образовательными учреждениями, входящими в топ-1000 рейтинга высших образовательных учреждений международно признанных организаций.</p>	<p>Февраль 2023 года С 2023/2024 учебного года</p>	<p>Внебюджетные средства Университета, грантовые средства</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство иностранных дел</p>
12.	<p>Налаживание академического сотрудничества с ведущими высшими образовательными учреждениями зарубежных государств.</p>	<p>Реализация совместных образовательных программ совместно с зарубежными высшими образовательными учреждениями, входящими в топ-1000 рейтинга высших образовательных учреждений международно признанных организаций.</p>	<p>С 2022/2023 учебного года</p>	<p>Средства Фонда развития деятельности Университета, внебюджетные средства Университета</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>
13.	<p>Повышение профессионального мастерства профессорско-преподавателей и научно-педагогических работников в зарубежных высших образовательных учреждениях.</p>	<p>1. Проведение конкурса по направлению профессорско-преподавателей, докторантов и магистрантов в научные стажировки и на повышение квалификации в ведущие образовательные учреждения зарубежных государств. 2. Направление в каждом учебном году успешно прошедших конкурс на научные стажировки и повышение квалификации.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Средства Фонда развития деятельности Университета, средства Фонда «Эл-юрт умиди», Фонда развития ветеринарной службы и животноводства</p>	<p>Фонд «Эл-юрт умиди», Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>

14.	<p>Организация на основе передового зарубежного опыта и требований рынка труда подготовки кадров по таким специальностям магистратуры, как «племенное дело», «паразитарные болезни животных», «инфекционные заболевания животных».</p>	<p>1. Формирование рабочей группы с привлечением квалифицированных специалистов. 2. Разработка совместно с заказчиками кадров (осуществляющими деятельность на основе современных технологий) квалификационных требований, учебных планов и учебных программ направлений образования бакалавриата и специальностей магистратуры, а также их утверждение.</p>	<p>Май 2022 года</p> <p>Август 2022 года</p>	–	<p>Управляющий совет, Министерство экономического развития и сокращения бедности, Министерство высшего и среднего специального образования</p>
15.	<p>Коренное совершенствование материально-технической базы, учебной работы, научной и инновационной деятельности кафедр Университета.</p>	<p>1. Реорганизация кафедр по специальностям Университета с учетом современных образовательных направлений с целью ориентации их учебной и научной деятельности на решение проблем сфер и отраслей. 2. Налаживание деятельности специализированных факультетов и кафедр Университета совместно с крупными отечественными и зарубежными предприятиями по соответствующим направлениям.</p>	Январь 2023 года	<p>Средства Фонда развития деятельности Университета, внебюджетные средства Университета</p>	Управляющий совет
16.	<p>Создание Ассоциации почетных выпускников Университета.</p>	<p>1. Разработка и утверждение положения Ассоциации. 2. Периодическое проведение форума почетных выпускников Университета.</p>	<p>Март 2023 года</p> <p>Постоянно</p>	<p>Внебюджетные средства Университета</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>

III. Развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности Университета

17.	Совершенствование механизма проведения в Университете фундаментальных и прикладных исследований совместно с научно-исследовательскими институтами.	<p>1. Разработка и утверждение программы сотрудничества.</p> <p>2. Подготовка в сотрудничестве крупных проектов в сферах животноводства, ветеринарии, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства.</p> <p>3. Разработка и утверждение перспективного плана совместной подготовки научно-педагогических кадров.</p>	<p>Декабрь 2022 года</p> <p>Апрель 2023 года</p> <p>Октябрь 2022 года</p>	<p>Средства, выделенные на научные проекты по результатам конкурса, проводимого Министерством инновационного развития</p>	<p>Управляющий совет, Министерство инновационного развития</p>
18.	Проведение научно обоснованных исследований по устранению имеющихся проблем в регионе в сферах ветеринарии, животноводства, биотехнологий и агротехнологий.	<p>1. Исследование химического состава почвы, воды, кормов на основе методов физико-химического анализа.</p> <p>2. Развитие исследований и создание разработок по повышению продуктивности животных, улучшению племенных свойств.</p> <p>3. Разработка стратегии на среднесрочную и долгосрочную перспективу по лечению и предупреждению инфекционных, неинфекционных болезней животных, а также фундаментальным исследованиям.</p> <p>4. Разработка интенсивных агротехнологий выращивания кормовых культур.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Февраль 2023 года</p> <p>Октябрь 2022 года</p> <p>В течение года</p>	<p>Грантовые средства</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>

19.	Повышение эффективности привлечения отечественных и международных грантовых средств в научно-исследовательскую деятельность Университета.	<p>1. Подготовка проектов к конкурсу государственных грантов и зарубежных грантов.</p> <p>2. Материальное стимулирование преподавателей и работников, привлечших гранты.</p>	Постоянно	Грантовые средства, средства хозяйственных договоров	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство инновационного развития
20.	Привлечение 10 магистрантов , обучающихся по специальности паразитарных и инфекционных болезней животных, к практическим проектам и лаборатории в направлении паразитарных болезней.	<p>1. Создание в Научно-исследовательском институте ветеринарии благоприятных условий для научной деятельности магистрантов.</p> <p>2. Создание вакцины против паразитарного тейлериоза на основе местных штаммов и проведение ее производственных испытаний.</p> <p>3. Создание и внедрение на практике отечественного препарата «Биоинсектицид» против распространителей паразитарных и трансмиссивных болезней сельскохозяйственных животных.</p> <p>4. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении паразитарных болезней.</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2024 год</p>	В рамках грантовых средств	Министерство инновационного развития, Научно-исследовательский институт ветеринарии, Университет
21.	Прикрепление 19 магистрантов , обучающихся по специальностям диагностики и лечения животных, а также микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии и иммунологии ветеринарии, к стартап-проектам в направлении инфекционных болезней.	<p>1. Привлечение прикрепленных магистрантов к научно-исследовательским работам в Научно-исследовательском институте ветеринарии.</p> <p>2. В целях экспресс-диагностики бруцеллеза у животных разработка «единого бруцеллезного антигена для АР, КБР и КУМБР» и «цветного бруцеллезного антигена для цепной реакции в молоке».</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2023–2024 годы</p>	В рамках грантовых средств	Министерство инновационного развития, Научно-исследовательский институт ветеринарии, Университет

		<p>3. Налаживание разработки совместно с российскими партнерами 3 видов экспресс-диагностикумов, определяющих бруцеллез, и комплекта диагностикумов, определяющих лейкоз.</p> <p>4. Создание ГОА формальной вакцины против заболевания кроликов пастереллез.</p> <p>5. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении инфекционных болезней.</p>	<p>2024 год</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2024 год</p>		
22.	<p>Прикрепление 5 магистрантов, обучающихся в Ташкентском филиале Университета по специальности «осеменение, разведение и селекция сельскохозяйственных животных», к научно-исследовательским работам по созданию высокопродуктивных мясошерстных пород овец, а также высокопродуктивных генотипов овец.</p>	<p>1. Прикрепление магистрантов к научным исследованиям, проводимым в Научно-исследовательском институте животноводства и птицеводства и его Ахангаранском отделении.</p> <p>2. Ввоз из-за рубежа пород, родственных мясошерстным породам овец Узбекистана, скрещивание их методом переливания крови.</p> <p>3. Создание высокопродуктивных пород овец, приспособленных к климатическим условиям горных и предгорных территорий.</p> <p>4. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении осеменения, разведения и селекции сельскохозяйственных животных.</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2024 год</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2024 год</p>	<p>В рамках грантовых средств</p>	<p>Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Университет и его Ташкентский филиал</p>

23.	<p>Привлечение 3 магистрантов, обучающихся по специальностям растениеводства и производства кормов, к научно-исследовательским работам, выполняемым в направлении производства кормов и селекции.</p>	<p>1. Создание соответствующих условий в Научно-исследовательском институте животноводства и птицеводства для проведения научной деятельности магистрантов.</p> <p>2. Налаживание семеноводства сорта кукурузы «Узбекистон-2018», овса – «Узбекистон кенг баргли», ржи – «Шалола», тритикалена – «Кумушсимон праг», кормовой свеклы – «Узбекистон-83».</p> <p>3. Создание в Институте питомников кормовых культур сортов суперэлиты и элиты и производство семян.</p> <p>4. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении растениеводства и производства кормов.</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2024 год</p>	<p>В рамках грантовых средств</p>	<p>Министерство инновационного развития, Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Университет и его Ташкентский филиал</p>
24.	<p>Прикрепление 4 магистрантов, обучающихся по специальности болезней рыб, к научно-исследовательским работам по профилактике и лечению инфекционных и неинфекционных болезней рыб.</p>	<p>1. Создание благоприятных условий в кластере, созданном в Научно-исследовательском институте рыбоводства с ООО «Хоразм балик савдо» на основе ГЧП, а также в ихтиопатологических лабораториях для научной деятельности магистрантов.</p> <p>2. Разработка эффективных методов профилактики и лечения инфекционных и неинфекционных болезней рыб, встречающихся в искусственных водоемах.</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2022–2023 годы</p>	<p>В рамках грантовых средств</p>	<p>Министерство инновационного развития, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства, Университет и его филиалы</p>

		<p>3. Наладивание оказания ветеринарных сервисных услуг рыбоводческим фермерским хозяйствам по профилактике и лечению болезней рыб.</p> <p>4. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении болезней рыб.</p>	<p>2022-2024 годы</p> <p>2024 год</p>		
25.	<p>Привлечение магистрантов, обучающихся по специальности рыбоводства, к научно-исследовательским работам, выполняемым в лабораториях новых технологий в аквакультуре и рыбных кормов.</p>	<p>1. Создание благоприятных условий в Научно-исследовательском институте рыбоводства для научной деятельности магистрантов.</p> <p>2. Внедрение новой технологии выращивания рыбы «Выращивание рыбы в системе замкнутого водоснабжения».</p> <p>3. Внедрение технологии получения икры карпов искусственным методом в зимние месяцы в системе замкнутого водоснабжения.</p> <p>4. Наладивание технологии производства естественной кормовой базы (дафния, хлорелла) для рыб.</p> <p>5. Представление к защите магистерских дипломных работ, выполненных в направлении рыбоводства.</p>	<p>2022–2024 годы</p> <p>2023 год</p> <p>2024 год</p> <p>2023–2024 годы</p> <p>2024 год</p>	<p>В рамках грантовых средств</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства, Университет и его филиалы</p>

IV. Совершенствование учебных ресурсов и развитие материально-технической базы Университета

26.	<p>Проведение капитального ремонта 3 учебных зданий (учебные корпуса №№ 2, 3 и 5) на 1 620 мест Университета, строительство на месте старого здания факультета зооинженерии нового учебного корпуса на 1 200 мест, возведение здания технопарка ветеринарной клиники и диагностики болезней.</p>	<p>1. Включение данных объектов Университета в государственную программу по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и оснащению объектов высших образовательных, научных и инновационных учреждений в 2023–2026 годах.</p> <p>2. Разработка проектно-сметной документации объектов, включенных в Государственную программу.</p> <p>3. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения на следующих объектах, включенных в Государственную программу на 2022–2026 годы: капитальный ремонт 3 учебных корпусов на 1 620 мест; строительство и обеспечение материально-технической базы здания технопарка ветеринарной клиники и диагностики болезней; строительство на месте старого здания факультета зооинженерии нового учебного корпуса на 1 200 мест; капитальный ремонт, оснащение, благоустройство и озеленение оздоровительного лагеря.</p>	<p>Август 2022 года</p> <p>Ноябрь – декабрь 2022 года</p> <p>2023–2026 годы</p> <p>2023 год</p> <p>2026 год</p> <p>2026 год</p>	<p>В рамках целевого перечня Государственной программы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и оснащению объектов высших образовательных, научных и инновационных учреждений в 2023–2026 годах</p>	<p>Министерство экономического развития и сокращения бедности, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства Министерство финансов, хокимият Самаркандской области</p>
27.	<p>Модернизация материально-технической базы Университета.</p>	<p>1. Обеспечение Университета 9 видами учебных лабораторий.</p> <p>2. Разработка методического обеспечения и учебных пособий для вновь организуемых и организованных лабораторных работ.</p>	<p>2025 год</p> <p>На основе Программы</p>	<p>Бюджетные средства</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов</p>

28.	Создание на территории Университета возможности постоянного доступа профессорам-преподавателям и студентам к сети Интернет, в том числе к электронным образовательным ресурсам.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение Университета к высокоскоростной сети Интернет. 2. Создание по всей территории Университета зон Wi-Fi. 3. Настройка использования в образовательном процессе современных программных продуктов, широко применяемых в международном масштабе. 4. Пополнение электронной литературой библиотек образовательных учреждений в структуре Университета и внедрение системы «Электронная библиотека». 	<p>Август – декабрь 2022 года</p> <p>2022–2023 годы</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства Университета, предусмотренные на эти цели</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, Министерство финансов, Управляющий совет</p>
29.	Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры Университета и организация медиа-центра.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение инвентаризации имеющихся локальных и оптоволоконных сетей. 2. Составление проекта единой сетевой архитектуры Университета. 3. Исходя из результатов инвентаризации, а также на основе проекта сетевой архитектуры закупка и установка отраслевого оборудования, а также лицензированных программных продуктов для управления сетью. 4. Обеспечение медиа-центра Университета необходимо техникой и оборудованием. 5. Настройка создания в Медиа-центре профессорами-преподавателями электронных образовательных контентов. 	<p>Март – апрель 2022 года</p> <p>Апрель – май 2022 года</p> <p>2023 год</p> <p>2024 год</p> <p>2025 год</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства Университета, предусмотренные на эти цели</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, Министерство финансов</p>

30.	Создание Фонда развития деятельности Университета.	<p>1. Открытие и регистрация специального расчетного счета Фонда.</p> <p>2. Разработка и утверждение Положения о порядке использования средств Фонда.</p> <p>3. Формирование финансовых источников Фонда, привлечение грантовых средств международных финансовых и других донорских организаций.</p>	<p>Май 2022 года</p> <p>Май 2022 года</p> <p>Постоянно</p>	Средства Университета	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
31.	Расширение вместимости мест проживания студентов Университета.	<p>1. Строительство нового здания мест проживания студентов Университета на 500 мест на основе государственно-частного партнерства.</p> <p>2. Проведение капитального ремонта места проживания студентов № 1 Университета.</p> <p>3. Организация работы по переселению хокимиятом города Самарканда физических и юридических лиц из здания бывшего места проживания студентов, расположенного по адресу: город Самарканд, ул. Нодирабегим, 4а, а также передача здания Университету, реконструкция здания и его приспособление для места проживания студентов.</p>	<p>2022–2023 годы</p> <p>2022–2023 годы</p> <p>2025 год</p>	<p>На основе государственно-частного партнерства</p> <p>В рамках целевого перечня Государственной программы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и оснащению объектов высших образовательных, научных и инновационных учреждений в 2023–2026 годах</p>	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, хокимият Самаркандской области, Министерство финансов

32.	<p>Проведение капитального ремонта зданий Нукусского филиала Университета и строительство нового здания.</p>	<p>1. Включение в Государственную программу на 2023–2026 годы мер по проведению капитального ремонта 3 учебных корпусов на 910 мест Филиала.</p> <p>2. Включение в Государственную программу мер по строительству здания вивария в филиале и обеспечения его материально-технической базы.</p> <p>3. Включение в Государственную программу мер по строительству здания Ветеринарной клиники и обеспечение ее материально-технической базы.</p> <p>4. Проведение работы по капитальному ремонту учебных корпусов №№ 1, 2 и 3 филиала.</p> <p>5. Строительство в филиале здания ИРЦ на 360 мест и обеспечение его материально-технической базой.</p>	<p>2023–2025 годы</p> <p>2024–2025 годы</p> <p>2026 год</p>	<p>В рамках целевого перечня Государственной программы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и оснащению объектов высших образовательных, научных и инновационных учреждений в 2023–2026 годах</p>	<p>Министерство экономического развития и сокращения бедности, Министерство финансов, Совет Министров Республики Каракалпакстан, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>
33.	<p>Создание на территории Нукусского филиала Университета постоянного доступа студентов к сети Интернет и информационно-ресурсным базам.</p>	<p>1. Разработка и проведение в установленном порядке экспертизы проектно-сметной документации.</p> <p>2. Подключение филиала к высокоскоростной сети Интернет.</p> <p>3. Создание на всей территории филиала бесплатных интернет-зон Wi-Fi.</p>	<p>Март 2023 года</p> <p>Сентябрь 2023 года Сентябрь 2023 года</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства Университета, предусмотренные на эти цели</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов, Совет Министров Республики Каракалпакстан</p>

34.	Расширение вместимости мест проживания студентов Нукусского филиала.	1. Проведение капитального ремонта мест проживания студентов филиала. 2. Строительство нового здания мест проживания студентов на 400 мест филиала на основе государственно-частного партнерства.	Февраль 2025 года 2023–2024 годы	Средства Государственного бюджета, на основе государственно-частного партнерства	Совет Министров Республики Каракалпакстан, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов
Развитие деятельности научно-исследовательских институтов в системе					
35.	Осуществление финансирования Научно-исследовательского института ветеринарии за счет средств Государственного бюджета в полном объеме.	Внедрение системы оплаты труда работников Научно-исследовательского института за счет средств Государственного бюджета.	С мая 2022 года	Средства Государственного бюджета	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов
36.	Привлечение одаренной молодежи к науке, а также организация подготовки научных кадров совместно с высшими образовательными организациями.	1. Отбор одаренных студентов, обучающихся в Университете. 2. Прикрепление к каждому одаренному студенту ученых научно-исследовательского института. 3. Обеспечение осуществления выпускных квалификационных работ студентов (магистерских диссертаций) в лабораториях и учебно-опытных хозяйствах научных организаций, а также привлечение их к научно-исследовательским работам.	С 2022/2023 учебного года		Университет, научно-исследовательские институты в системе

Развитие деятельности Научно-исследовательского института ветеринарии

37.	Строительство общежития на основе государственно-частного партнерства с целью создания благоприятных условий для молодых ученых, магистрантов и докторантов.	1. Составление бизнес-проекта с привлечением заинтересованного инвестора. 2. Внесение Комитетом в Кабинет Министров предложения в установленном порядке.	2023–2024 годы	На основе государственно-частного партнерства	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
38.	Организация участков по производству ветеринарных препаратов, проводящих лабораторные и производственные испытания новых лекарственных средств против чрезвычайно опасных инфекционных и карантинных болезней домашнего скота.	Строительство на территории Института мини-цехов для производства вакцины, диагностикумов.	2023–2024 годы	Инвестиционные средства, на основе государственно-частного партнерства	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
39.	Вывоз за пределы Института и утилизация в установленном порядке морально устаревшего устройства ГУБЭ-6 000 высокой радиационной опасности в радиобиологической лаборатории Института и 24 штук ионизирующих источников облучения Кобальт-60 .	1. Направление обращения в ответственные ведомства и организации по вывозу за пределы Института устройства ГУБЭ-6 000 высокой радиационной опасности и 24 штук ионизирующих источников облучения Кобальт-60 . 2. Вывоз и утилизация в установленном порядке устройства ГУБЭ-6 000 высокой радиационной опасности и 24 штук ионизирующих источников облучения Кобальт-60 .	2022 год	Бюджетные и внебюджетные средства Университета, предусмотренные на эти цели	Государственный комитет промышленной безопасности, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов, Министерство экономического развития и сокращения бедности, Министерство здравоохранения

Развитие деятельности Научно-исследовательского института животноводства и птицеводства						
40.	Создание в Институте лабораторий биохимического, генетического анализа и семеноводства кормовых культур, укрепление их материально-технической базы.	<p>1. Составление перечня необходимого лабораторного оборудования и представление Министерству финансов.</p> <p>2. Закупка в установленном порядке лабораторного оборудования, соответствующей техники и агрегатов.</p>	<p>2022 год</p> <p>2022–2023 годы</p>	<p>Средства 2-го этапа проекта «Развитие животноводческой отрасли в Республике Узбекистан» с участием Международного банка реконструкции и развития, а также Международной ассоциации развития</p>	<p>Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Министерство финансов</p>	
41.	Выведение в условиях Узбекистана пород овец с полутонкой шерстью, а также выделение необходимых пастбищ и орошаемых земельных площадей.	<p>1. Увеличение поголовья пород овец с полутонкой шерстью на основе скрещивания местных овец с ввезенными из Российской Федерации 170 головами племенных овец породы «меринос».</p> <p>2. Выведение в условиях Узбекистана породы овец с полутонкой шерстью.</p>	<p>2022–2026 годы</p>	<p>Средства Государственного гранта</p>	<p>Хокимият Ташкентской области, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства</p>	

42.	Оснащение Института лабораторий современным оборудованием.	Оснащение вновь организованных лабораторий современным оборудованием.	2022–2024 годы	Средства 2-го этапа проекта «Развитие животноводческой отрасли в Республике Узбекистан» с участием Международного банка реконструкции и развития, а также Международной ассоциации развития	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
Развитие деятельности Научно-исследовательского института рыбоводства					
43.	Разработка интенсивных технологий по выращиванию рыбы в системах замкнутого водоснабжения и малых искусственных водоемах.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка систем замкнутого водоснабжения. 2. Закупка необходимых средств для замкнутого водоснабжения. 3. Проведение научных изысканий по выращиванию рыбы с использованием интенсивных технологий. 4. Издание пособий на основе результатов проведенных научных изысканий и применение их на практике. 	2023 год	Грантовые средства	Министерство инновационного развития, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства

44.	Разработка научно обоснованных технологий по интенсивному выращиванию рыбы в водоемах садковым методом.	1. Осуществление мер по отбору, ограждению и углублению бассейнов для выращивания рыбы в искусственных водоемах садковым методом. 2. Установка садков в водоемах и проведение в них исследований по выращиванию рыбы.	2022–2024 годы	Грантовые средства	Министерство инновационного развития, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства
45.	Организация лаборатории анализа кормов и кормления рыб.	1. Оснащение лаборатории современным лабораторным оборудованием. 2. Установка мобильных лабораторий, используемых в изучении гидробиологического и гидрохимического состояния естественных водоемов.	2023–2024 годы	Средства 2-го этапа проекта «Развитие животноводческой отрасли в Республике Узбекистан» с участием Международного банка реконструкции и развития, а также Международной ассоциации развития	Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства

**Целевые показатели по повышению международного авторитета
Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Текущий показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
I. Признание университета на международном уровне и развитие международного сотрудничества							
1.	Соотношение статей, опубликованных в индексируемых журналах международной научно-технической базы данных Scopus и Web of Science, к количеству профессор-преподавателей	коэффициент	0,33	0,9	1,5	1,8	2,2
2.	Статьи, опубликованные в квартальных журналах Q1 и Q2 международной научно-технической базы данных Scopus и Web of Science	в процентах (по отношению к общему количеству статей)	31	33	35	41	53
3.	Статьи, опубликованные в индексируемых журналах международной научно-технической базы данных Scopus и Web of Science в соавторстве с зарубежными профессорами-преподавателями	в процентах (по отношению к общему количеству статей)	-	3	5	7	9
4.	Доля профессор-преподавателей с индексом «Хирш» (h-индексом) 5 и более по количеству цитирований	в процентах (по отношению к общему количеству профессор-преподавателей)	-	2	3	4	5

№	Наименование показателя	Единица измерения	Текущий показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
5.	Профессора-преподаватели, получившие ученую степень (PhD, DSc) в высших образовательных учреждениях, входящих в топ-1000 в международном рейтинге	человек	1	2	3	4	5
6.	Зарубежные профессора-преподаватели, привлеченные к учебному процессу	человек	9	12	15	18	21
7.	Доля иностранных студентов	в процентах (по отношению к общему количеству студентов)	0,1	0,5	1,4	2,1	3,7
8.	Участие студентов Университета в программах академического обмена с зарубежными высшими образовательными учреждениями	человек	24	40	60	80	100
9.	Международные проекты	количество проектов	2	4	4	5	7
II. Совершенствование системы подготовки высококвалифицированных кадров							
10.	Профессора-преподаватели и руководящие кадры, прошедшие повышение квалификации или стажировку за рубежом	человек	15	25	40	60	80
11.	Профессора-преподаватели, имеющие национальные или IELTS, TOEFL, CEFR и другие международные сертификаты по оценке уровня владения иностранным языком	в процентах (по отношению к общему количеству профессоров-преподавателей)	4,5	7	9	11	15
12.	Студенты, имеющие национальные или IELTS, TOEFL, CEFR и другие международные сертификаты по оценке уровня владения иностранным языком	в процентах (по отношению к общему количеству студентов)	0,5	1	6	12	15

№	Наименование показателя	Единица измерения	Текущий показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
13.	Предметы специальности, преподаваемые на иностранных языках	в процентах (по отношению к общему количеству специальностей)	6,6	9	12	14	25
III. Повышение эффективности научно-исследовательских работ							
14.	Профессора-преподаватели, имеющие ученую степень	в процентах (по отношению к общему количеству профессорско-преподавателей)	36,1	40	45	50	60
15.	Показатель подготовки высококвалифицированных педагогических кадров (PhD, DSc)	количество защищенных научных работ	15	40	45	50	55
16.	Средства, привлекаемые в рамках научно-исследовательских программ (в том числе международных)	млрд сумов	3,03	5,0	6,0	7,0	9,0
17.	Внебюджетные средства, привлеченные за счет хозяйственных контрактов	млрд сумов	12,5	20,0	34,0	50,0	100,0
18.	Статьи, опубликованные в республиканских научных журналах	количество статей	130	300	350	500	1000
19.	Научные конференции, проведенные на республиканском и международном уровнях	количество конференций	5	18	20	23	26
IV. Создание дополнительных условий для образования студенческой молодежи, повышение эффективности духовно-просветительской и воспитательной работы							
20.	Публикация научных статей, книг и образцов творчества студентов	количество	66	100	140	160	200

№	Наименование показателя	Единица измерения	Текущий показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
21.	Доля занимающихся спортом среди профессоров-преподавателей и персонала	в процентах	52	60	70	80	90
22.	Доля занимающихся спортом среди студенческой молодежи	в процентах	67	70	80	90	100
23.	Участие студентов Университета в конкурсах «Студент года», «5 важных инициатив» и других направлений	в процентах	60	63	71	75	82

ГРАФИК

прикрепления кафедр специальности Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий к научно-исследовательским учреждениям, отраслевым предприятиям и организациям

№	Регионы	Прикрепленные кафедры	Прикрепленные научно-исследовательские институты
1.	Республика Каракалпакстан	Нукусский филиал Университета «Ветеринария», «Зооинженерия»	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь
2.	Андижанская область	«Внутренние неинфекционные заболевания», «Эпизоотология, микробиология и вирусология», «Растениеводство и кормопроизводство»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства
3.	Бухарская область	«Ветеринарная хирургия и акушерство», «Пастбищное животноводство»	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь
4.	Джизакская область	«Болезни птиц, рыб, пчел и пушных зверей», «Технология кормления животных и зоогигиена»	Научно-исследовательский институт ветеринарии, Научно-исследовательский институт рыбоводства
5.	Навоийская область	«Эпизоотология, микробиология и вирусология», «Фармакология и токсикология», «Пастбищное животноводство»	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь

№	Регионы	Прикрепленные кафедры	Прикрепленные научно-исследовательские институты
6.	Наманганская область	Ташкентский филиал Университета «Общая ветеринария», «Зооинженерия, бухгалтерский учет и аудит»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства
7.	Кашкадарьинская область	«Внутренние неинфекционные заболевания», «Частная зоотехния»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь
8.	Самаркандская область	«Организация паразитологии и ветеринарии», «Генетика, селекция, разведение и репродукция животных»	Научно-исследовательский институт ветеринарии, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь
9.	Сурхандарьинская область	«Анатомия животных, гистология и патологическая анатомия», «Ветеринарная хирургия и акушерство», «Частная зоотехния»	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь
10.	Сырдарьинская область	«Ветеринарно-санитарная экспертиза и гигиена», «Физиология животных, биохимия и патологическая физиология», «Технология кормления животных и зоогигиена»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства

№	Регионы	Прикрепленные кафедры	Прикрепленные научно-исследовательские институты
11.	Ташкентская область	Ташкентский филиал Университета, «Инфекционные заболевания животных», «Зооинженерия, бухгалтерский учет и аудит»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства
12.	Ферганская область	Ташкентский филиал Университета, «Общая ветеринария», «Зооинженерия, бухгалтерский учет и аудит»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства
13.	Хорезмская область	Нукусский филиал Университета «Ветеринария», «Зооинженерия»	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Научно-исследовательский институт рыбоводства

ПЕРЕЧЕНЬ
новых направлений образования бакалавриата и специальностей
магистратуры, организуемых в Самаркандском государственном
университете ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий и
его филиалах начиная с 2022/2023 учебного года

№	Направление образования/специальности магистратуры
Направление образования бакалавриата	
Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий	
1.	Ветеринарная биотехнология
2.	Шелководство и тутоводство
3.	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур (по видам культур)
4.	Механизация сельского хозяйства
5.	Технология хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции (по видам продукции)
6.	Технология выращивания и переработки лечебных растений
7.	Лесоводство
8.	Экология и охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)
Ташкентский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий	
1.	Ветеринарная фармацевтика
2.	Ветеринарная диагностика и лабораторные работы
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза

4.	Биотехнология (лечебные и кормовые культуры)
5.	Шелководство и тутоводство
6.	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур (по видам культур)
7.	Технология хранения и переработки лечебных растений
8.	Лесоводство
9.	Биотехнология (по отраслям)
10.	Агрономия (кормовые культуры)
11.	Растениеводство (растениеводство пастбищ и степей)
12.	Экология и охрана окружающей среды (по отраслям и сферам)
13.	Автоматизация и управление технологических процессов и производств (по отраслям сельского хозяйства)
Нукусский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий	
1.	Ветеринарная фармацевтика
2.	Бухгалтерский учет и аудит (по отраслям сельского хозяйства)
Специальности магистратуры	
Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий	
1.	Кинология и болезни собак
2.	Птицеводство
3.	Физиология и биохимия животных
4.	Тренинг и болезни лошадей
5.	Биотехнология иммунобиологических препаратов
6.	Племенное дело
7.	Организация и управление ветеринарного фармацевтического дела
8.	Технология выращивания и переработки лечебных растений
9.	Автоматизация и управление технологических процессов и

	производств (по отраслям сельского хозяйства)
10.	Экология (по отраслям и сферам)
11.	Экономика (по отраслям сельского хозяйства)
12.	Бухгалтерский учет (по отраслям сельского хозяйства)
	Ташкентский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий
1.	Ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза и гигиена переработки животноводческой продукции
2.	Ветеринарная фармакология и токсикология
3.	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
4.	Рыбоводство
5.	Паразитарные инфекционные заболевания животных
6.	Кинология и болезни собак
7.	Селекция и семеноводство (по группам культур)
8.	Технология выращивания лечебных растений
	Нукусский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий
1.	Животноводство
2.	Племенное дело
3.	Биотехнология (по видам продукции)
4.	Паразитарные и инфекционные заболевания животных

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

строительства, реконструкции, капитального ремонта и оснащения объектов высших и профессиональных образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов, осуществляющих деятельность в системе Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, в 2023–2026 годах

№	Количество проектов	Наименование и адрес объекта	Сроки реализации	Единица измерения	Мощность проекта	Лимит на 2022–2026 годы (млн сум.)	в том числе:				
							2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
14		Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства, всего		объект	2	184 420	600	21 130	42 170	53 570	66 950
				учебное место	4 090						
				койко-место	995						
		<i>в том числе:</i>									
5		Новое строительство		объект	2	58 950		7 000			51 950
				учебное место	1 560						
1		Реконструкция		учебное место	600	13 200		13 200			
8		Капитальный ремонт		учебное место	1 930	59 200			31 400	27 800	
				койко-место	995						
		Оснащение				49 320			10 000	24 320	15 000
		На проектно-изыскательные работы в последующие годы				3 750	600	930	770	1 450	
		<i>из них:</i>									
1		Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий		объект	1	141 720	600	20 800	30 900	38 820	50 600
				учебное место	2 820						
				койко-место	920						
1		Новое строительство				42 600		7 000			35 600
1	1.1	Строительство здания Технопарка ветеринарной клиники и диагностики заболеваний	2023 г.	объект	1	7 000		7 000			
2	1.2	Строительство учебного здания зооинженерии (1 200 учебных мест)	2026 г.	место	1 200	35 600					35 600
	2	Реконструкция				13 200		13 200			
3	2.1.	Реконструкция учебного здания ветеринарной лаборатории (600 учебных мест)	2023 г.	место	600	13 200		13 200			
	3	Капитальный ремонт				39 100			20 400	18 700	
4	3.1.	Капитальный ремонт учебного здания ветеринарной клиники (600 учебных мест)	2024 г.	учебное место	600	12 000			12 000		

№	Количество проектов	Наименование и адрес объекта	Сроки реализации	Единица измерения	Мощность проекта	Лимит на 2022–2026 годы (млн сум.)	в том числе:				
							2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
5	3.2.	Капитальный ремонт учебного здания экономики и агротехнологии (420 учебных мест)	2024 г.	учебное место	420	8 400			8 400		
6	3.3.	Капитальный ремонт места проживания студентов № 1 Университета (520 местный)	2025 г.	учебное место	520	10 400				10 400	
7	3.4.	Капитальный ремонт здания бывшего места проживания, расположенного по адресу: улица Нодирабегим, дом 4а (400 местный)	2025 г.	койка	400	8 300				8 300	
	4	Оснащение				44 120			10 000	19 120	15 000
8	4.1.	Здания учебных лабораторий (9)	2024-2026 гг.			40 000			10 000	15 000	15 000
9	4.2.	Информационно-коммуникационная техника	2025 г.			2 450				2 450	
10	4.3.	Мебель и оборудование	2025 г.			1 670				1 670	
	5	На проектно-изыскательные работы в последующие годы				2 700	600	600	500	1 000	
	II	Нукусский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий	объект	1	42 700			330	11 270	14 750	16 350
учебное место			1 270								
койка			75								
	1	Новое строительство				16 350					16 350
11	1.1.	Строительство современной ветеринарной клиники и здания вивария	2026 г.	объект	1	9 150					9 150
12	1.2.	Строительство здания ИРЦ (360 учебных мест)	2026 г.	место	360	7 200					7 200
	2	Капитальный ремонт				20 100			11 000	9 100	
13	2.1.	Капитальный ремонт учебного здания № 1 (275 учебных мест)	2024 г.	место	275	5 500			5 500		
14	2.2.	Капитальный ремонт учебного здания № 3 (270 учебных мест)	2024 г.	место	270	5 500			5 500		
15	2.3.	Капитальный ремонт учебного здания № 2 (365 учебных мест)	2025 г.	место	365	7 300				7 300	
16	2.4.	Капитальный ремонт мест проживания студентов филиала (75-местный)	2025 г.	койка	75	1 800				1 800	
	3	Оснащение				5 200				5 200	
17	3.1.	Здания учебных лабораторий	2025 г.			2 600				2 600	
18	3.2.	Информационно-коммуникационная техника	2025 г.			1 600				1 600	
19	3.3.	Мебель и оборудование	2025 г.			1 000				1 000	
	4	На проектно-изыскательные работы в последующие годы				1 050		330	270	450	

Примечание: в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией стоимость объекта будет уточнена на основании мощности объектов, экспертного заключения и тендерных торгов.

