



*Федеральное агентство по рыболовству
Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»
в Ташкентской области Республики Узбекистан
(филиал ФГБОУ ВО «АГТУ»
в Ташкентской области Республики Узбекистан)*



УТВЕРЖДАЮ
Ректор, профессор

А.Н. Неваленный

« 12 » апреля 2024 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ЗА 2023 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1. Система управления	3
1.2. Миссия	3
1.3. Планируемые результаты деятельности на 2024 г.	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	5
2.1. Реализуемые образовательные программы	5
2.1.1. Высшее образование	5
2.1.2. Дополнительное профессиональное образование	6
2.2. Анализ содержания и качества подготовки обучающихся	6
2.3. Анализ внутренней системы оценки качества образования	7
2.4. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	8
2.5. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ	8
2.6. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ	8
2.7. Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей	8
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	10
3.1. Научные школы и научные направления	10
3.2. Опыт использования научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику	10
3.3. Объем проведенных научных исследований	17
3.4. Издание научной и учебной литературы	18
3.5. Патентно-лицензионная деятельность	24
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	24
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	24
4.2. Обучение иностранных студентов	29
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов	29
5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ	29
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	31
6.1. Объекты недвижимого имущества для реализации уставной деятельности, социально-бытовые условия для обучающихся	31
6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы	31
6.3. Условия, созданные для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	32
Приложение: Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	33

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Система управления

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан образован на основании Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19 июля 2019 года №608 «Об организации деятельности филиала Астраханского государственного технического университета в Ташкентской области», а также на основании приказа Федерального агентства по рыболовству от 19.03.2020 № 141 «О создании филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан».

Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан (далее – Филиал) расположен в Кибрайском районе Ташкентской области Республики Узбекистан.

В настоящее время Филиал осуществляет деятельность в соответствии с лицензией на образовательную деятельность от 14.10.2016 № 2435 (серия 90П01 № 0045916) (срок действия лицензии – бессрочно).

Структура Филиала включает в себя 1 факультет – факультет Высшего образования (далее – ФВО), в состав которого входят 3 кафедры, из них 2 выпускающие. Это кафедра «Водные биоресурсы и технологии» и кафедра «Общая экология и экономика», а также 1 общеобразовательная кафедра «Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины».

Кафедра «Водные биоресурсы и технологии» является выпускающей по направлениям подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Кафедра «Общая экология и экономика» является выпускающей по направлениям 05.03.06 Экология и природопользование, а также 38.03.01 Экономика.

Кроме того, в структуру Филиала входит 15 иных структурных подразделений. Детально с организационной структурой и системой управления Филиала можно ознакомиться на официальном сайте (<https://astutr.uz/>) в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Структура и органы управления образовательной организацией».

На конец 2023 года штатная численность Филиала составила 119,75 единиц, из которых 67,25 (56,2 % от общей численности работников) штатных единиц научно-педагогических работников (далее - НПП). Работу по оптимизации структуры филиала и штатного расписания необходимо продолжать в дальнейшем, опираясь на нормативные критерии подушевого финансирования, утвержденные в Республике Узбекистан.

1.2. Миссия

Филиал в соответствии с лицензией реализует образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы дополнительного профессионального образования. Исполнительный директор Филиала на основании доверенностей от 21.09.2020 № 73, от 16.12.2021 № 97, выданных ректором ФГБОУ ВО «АГТУ», уполномочен от имени головного вуза представлять интересы Филиала в отношениях с органами государственной власти и управления, с физическими и юридическими лицами, заключать от имени Филиала договоры, контракты и иные соглашения, касающиеся деятельности Филиала в Республике Узбекистан.

Миссия Филиала заключается в том, чтобы на основе знаний и опыта научно-педагогических работников и других сотрудников обеспечивать:

- подготовку высококвалифицированных кадров, востребованных на рынке труда, успешно функционирующих в региональном и национальном масштабах Республики Узбекистан и способных решать производственные и важнейшие научно-исследовательские задачи для удовлетворения потребности в сети рыбоводства и переработки;

- использование современных образовательных технологий при подготовке выпускников Филиала для повышения их конкурентоспособности на рынке труда;

- выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, а также внедрение их в практику при сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами Российской Федерации и Республики Узбекистан;

- широкое внедрение инновационных и современных интенсивных технологий, разведение рыб в сооружениях с закрытым водоснабжением, применение ведущего зарубежного опыта по повышению продуктивности искусственных водных бассейнов;

- разностороннее развитие личности будущего специалиста, обладающего высоким профессионализмом, культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

1.3. Планируемые результаты деятельности на 2024 г.

Основные задачи образовательной деятельности Филиала, ее предмет, цели и виды сформулированы в Положении о Филиале (утв. на заседании Ученого совета Университета от 20.02.2020 протокол №7). На 2024 год для Филиала определены следующие целевые показатели:

1. Обновление содержательного контента образовательного портала Филиала по всем дисциплинам, реализуемым в 2024 году.

2. Представление на государственную аккредитацию образовательных программ.

3. Развитие материально-технической базы для выполнения научных исследований с учетом тематического плана НИР, научного задела коллективов, перспективы защиты диссертационных работ и коммерциализации результатов НИР.

4. Обеспечение 100% выполнения плана набора на реализуемые в Филиале образовательные программы бакалавриата.

5. Обеспечение выполнения не менее 12 акций и мероприятий в рамках государственной программы «Год поддержки молодежи и бизнеса» и не менее 5 мероприятий с сотрудниками и обучающимися, направленных на информационное противодействие терроризму и экстремизму.

6. Участие не менее 6 обучающихся в конкурсах на получение именных и персональных стипендий.

7. Повышение квалификации или стажировка по профилю реализуемых образовательных программ не менее 10 научно-педагогических работников.

8. Количество публикаций в журналах, входящих в международные базы данных Scopus и WoS – не менее 5 на 100 НПП.

9. Обеспечение средней заработной платы научно-педагогическим работникам Филиала на уровне 200% от средней заработной платы по Ташкентской области.

10. Участие обучающихся не менее, чем в 2 форумных и фестивальных мероприятиях регионального, республиканского и/или международного уровня.

11. Обеспечение соответствия кадрового состава Филиала, участвующего в реализации программ бакалавриата, требованиями ФГОС.

12. Развитие электронных сервисов филиала в части создания системы автоматического формирования пропусков занятий обучающимися филиала.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для обеспечения высокого качества образовательной деятельности в Филиале в 2023 году были осуществлены мероприятия по учебно-методической и организационной работе:

1. В отчетном году работа подразделений Филиала и учебно-методического отдела полностью осуществлялась в информационной системе «1С: Университет». В частности, учет контингента деканатом, подсистема «Приемная комиссия». В процессе подготовки к новому учебному году учебные планы, учебные нагрузки, рабочие программы разрабатывались с помощью программного комплекса «Планы».

2. Филиал продолжает работу на платформе HEMIS ВУЗ через под домен 409.hemis.uz. По поручению Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан на платформе HEMIS сформирована и регулярно обновляется электронная база студентов и сотрудников в соответствии с данными информационной системы «1С: Университет».

3. Функционирование личного кабинета студента, что позволяет обучающимся филиала получать доступ к данным, связанным с процессом освоения ими образовательной программы.

4. В течение года велась активная работа по контролю посещаемости занятий студентов отделом контроля качества образования Филиала совместно с деканатом. В результате 2023-2024 учебном году посещаемость студентов в среднем составила 89,9 %.

5. В целях независимой оценки качества образования в Филиале 100% экзаменационных дисциплин были охвачены тестированием в электронном виде.

6. Для внедрения в учебный процесс современных информационных технологий и новых педагогических технологий установлено оборудование и комплектующие для видеоконференцсвязи, 3d Skaner Интерфейс, ноутбук (5 шт.), компьютер (26 шт.), цветной принтер А3 (5 шт.), интерактивная доска (3 шт.), плоттер (графопостроитель), принтер 3D лазерный (2 шт.).

7. Отделом контроля качества образования регулярно изучался и анализировался уровень использования преподавателями современных педагогических технологий на занятиях. Проведен внутренний мониторинг, подготовлены аналитические данные, внесены предложения по устранению выявленных недостатков и проблем в структурах Филиала с целью определения состояния профессиональной квалификации педагогических работников. Проведен контроль за организацией и эффективностью студенческой практики с учетом образовательных направлений. В августе 2023 года было изучено выполнение индивидуальных планов работы преподавателей по окончании учебного года.

Для решения профессиональных задач и достижения основных целей психологической деятельности в 2023 году работа велась по основным направлениям: консультативное, диагностическое, коррекционно-развивающее, просветительское и методическое, в соответствии с перспективным планом работы Филиала.

2.1. Реализуемые образовательные программы

2.1.1. Высшее образование

Образовательная деятельность на факультете высшего образования осуществлялась по 4 образовательным программам высшего образования (далее – ОП ВО):

–05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Экология»;

–19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов»;

–35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль «Аквакультура»;

–38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций».

Из них: 4 ОП ВО по очной форме обучения, 1 – по очно-заочной, 4 – по заочной.

Распределение обучающихся по отдельным направлениям подготовки на 30 декабря 2023 года выглядит следующим образом (по данным ФСН по форме № ВПО-1):

Таблица 1

Распределение обучающихся по отдельным направлениям подготовки

Направление подготовки	Очная форма обучения/в т.ч. иностранные граждане (чел.)			Очно-заочная форма обучения/в т.ч. иностранные граждане (чел.)		Заочная форма обучения/в т.ч. иностранные граждане (чел.)	
	Всего	В т.ч. грант	В т.ч. ком. основа	Всего	В т.ч. ком. основа	Всего	В т.ч. ком. основа
05.03.06 Экология и природопользование	167/0	81/0	86/0	-	-	153/0	153/0
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	149/0	77/0	72/0	-	-	130/0	130/0
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	138/0	77/0	61/0	-	-	130/1	130/1
38.03.01 Экономика	169/0	86/0	83/0	74/0	74/0	44/0	44/0
Итого:	623/0	321/0	336/0	74/0	74/0	457/1	457/1

2.1.2. Дополнительное профессиональное образование

Дополнительное профессиональное образование не реализовалось.

2.2. Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

В Филиале показатель «успеваемости» в 2023 г. по очной форме обучения составил 92,2%, по заочной форме обучения составил 86,3%. В частности, сохранность контингента по такому показателю, как отчисления по причине неуспеваемости составило 6,1 % и по причине перевода в другой ВУЗ составило 3,7%. Показатель качества знаний студентов филиала за 2023 год составил в среднем 75,3%. Для преодоления сложившейся ситуации в филиале проводилась работа с отстающими студентами через кураторов, назначенных в каждой группе, был усилен контроль за посещаемостью через старост групп (еженедельный доклад декану и ежемесячный отчет перед Старостатом), усилен контроль за выполнением графиков ликвидации задолженностей (отчет каждый месяц от старост учебных групп, от заведующих кафедрами).

В Филиале обучается 1 иностранный гражданин из Казахстана по заочной форме обучения по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Согласно Указа Президента Республики Узбекистан № УП-6309 от 9 сентября 2021г. «О дальнейшей поддержке одаренной молодежи, обучающейся и занимающейся научно-исследовательской деятельностью в высших образовательных учреждениях республики», начиная с 2021/2022 учебного года Конкурсы на Государственную стипендию Президента Республики Узбекистан и Государственные именные стипендии

проводятся также и для студентов бакалавриата, обучающихся по совместным образовательным программам государственных высших образовательных учреждений, а также в функционирующих в республике филиалах зарубежных высших образовательных организаций и негосударственных высших образовательных организациях.

В 2023 году студентка 4-курса направления обучения «Водные биоресурсы и технологии» Р. Нурматова в соответствии с приказом Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан № 516 от 4 декабря 2023 года на основании удостоверения № 2/109 признана стипендиатом государственной именной стипендии имени Беруний.

В соответствии с приказом Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан № 516 от 4 декабря 2023 года на основании удостоверения № 4/112 студент 3-курса направления обучения «Экология и природопользование» Ш.Тогаев признан стипендиатом именной стипендии имени Ислама Каримова.

Ш. Тогаев участвует в проекте №FZ-202010281 «Разработка новых биопрепаратов против энтомопатогенных микроорганизмов опасного карантинного объекта колорадского жука».

За прошедший год 42 студентов получили материальное поощрение за различные достижения или материальную помощь.

2.3. Анализ внутренней системы оценки качества образования

На факультете высшего образования оценка результатов текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация проводились в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» в ФГБОУ ВО «АГТУ» (утв. приказом ректора от 12.07.2023 г. № 216). В целях реализации индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ высшего образования применяется система рейтинг-контроля для студентов Филиала в соответствии с Регламентом организации системы рейтинг-контроля в учебном процессе (утв. приказом ректора от 12.07.2023 г. № 216).

В течение года деканатом и на кафедрах велась активная работа по контролю посещаемости занятий студентами и их успеваемости. Контроль эффективности учебных занятий осуществляется непосредственно ведущим преподавателем в форме устных опросов обучающихся, письменных контрольных работ, тестирования. Также реализуются общие контрольно-оценочные мероприятия (срезы знаний, проверка остаточных знаний).

Проведены социальные опросы среди студентов по темам «Преподаватель глазами студентов» и «Удовлетворенность студентов образовательных программ бакалавриата качеством обучения», также, проведены социальные опросы среди НПП на тему «Удовлетворенность профессорско-преподавательского состава работой в филиале» и «Анкета преподавателя по образовательной программе высшего образования» в целях изучения улучшения качества образования в филиале. Осуществлен мониторинг реализации мероприятий по устранению выявленных недостатков и проблем. Результаты оценки социологических опросов были размещены на сайте Филиала.

С целью осуществления контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью учебных занятий ежемесячно и по окончании семестра подводятся итоги. Итоги текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации рассматриваются, обсуждаются и анализируются на заседаниях кафедр и директората. С неуспевающими студентами ведется постоянная работа на учебных занятиях, проводятся консультации, индивидуальные беседы, общение с родителями обучающихся. За 2023 год было проведено 156 консультаций: для учащихся - 45 индивидуальных, 42 групповых; для

педагогов - 20 индивидуальных, 11 групповых; для родителей - 35 индивидуальных, 3 групповых. Увеличилось число обращений за консультацией, по сравнению с прошлым годом, со стороны студентов ВО и родителей студентов ВО, что можно считать положительной тенденцией.

2.4. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Первый выпуск обучающихся по реализуемым Филиалом образовательным программам очной формы обучения состоится в 2024 году.

2.5. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

В соответствии с приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 698 от 01.06.2020 г., № 894 от 07.08.2020 г., № 936 от 11.08.2020 г., № 954 от 12.08.2020 г., № 985 от 12.08.2020 г. об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – бакалавриата по направлениям подготовки, реализуемым в Филиале, была проведена работа по разработке образовательных программ и формированию учебных планов очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

Проводится постоянный мониторинг методических документов Филиала и своевременно вносятся в локальные акты все необходимые изменения и поправки. По всем образовательным программам установлено полное соответствие содержания и качества подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, в том числе и полное соответствие учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ.

2.6. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Библиотечное обеспечение учебного процесса в отчетный период характеризуется следующими показателями. Для самостоятельной работы обучающихся установлены 50 компьютеров с выходом в Интернет. 329 студентов Филиала являются членами Национальной библиотеки Узбекистана имени Алишера Навои.

Каждый обучающийся был обеспечен неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам, приобретенным у правообладателей ФГБОУ ВО «АГТУ»:

- ЭБС «Лань, коллекции «Информатика – Издательство Лань», «Инженерно-технические науки», «Химия» (www.e.lanbook.ru);
- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART (<https://www.iprbookshop.ru/>);
- ЭБС Юрайт (<https://urait.ru/>).

Статистика использования ЭБС в 2023 году: количество авторизаций – 1301, число просмотренных книг – 5245. По итогам работы почти 88% пользователей отметили, что их устраивает содержание контента, представленного в ЭБС. Было отмечено удобство работы с ЭБС, т.к. появляется возможность воспользоваться доступом к системам с домашнего компьютера.

2.7. Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей

Кадровая работа, проводимая в 2023 году, была направлена на:

- реализацию комплекса мероприятий по приведению в соответствие профессорско-преподавательского состава филиала требованиям Единого

квалификационного справочника должностей руководителей специалистов и служащих разделов «Квалификационные характеристики должностей работников образования» и «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

16 марта 2023 года на площадках филиалов российских вузов в г. Ташкенте Республики Узбекистан – МГИМО и РГПУ им. А.И. Герцена прошли рабочие встречи экспертов в сфере образования из России и Узбекистана с участием руководителей профильных министерств и ведомств двух стран, руководителей и преподавателей российских вузов и их филиалов в Узбекистане. В рабочем совещании принял участие исполнительный директор филиала ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан А.Хамракулов.

4 апреля 2023 года Исполнительный директор филиала ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан А.Хамракулов принял участие в Международной конференции «Передовые практико-ориентированные образовательные технологии для элитного инженерного образования». Конференция организована Центром молодежных инициатив Республики Узбекистан, Инвестиционным холдингом Gor Investment Limited (Англия) и акционерно-коммерческим банком «Asia alliance bank».

25-28 апреля 2023 года в лагере «Ёшлар» Бастанлыкского района Ташкентской области проводился тренинг-семинар на тему «Приоритетные задачи по вопросам молодежи и духовно-просветительской работы в высших образовательных учреждениях». В тренинг-семинаре участвовал заместитель директора по общим вопросам Филиала Д.С. Джумонов.

В октябре 2023 года 40 преподаватели и сотрудники филиала повышали квалификацию в сфере охраны труда в курсе «Оказание первой доврачебной помощи».

В октябрь-ноябре 2023 года 75 преподавателей филиала в дистанционном формате повышали квалификацию по программе «Использование информационно-коммуникационных технологий в высшем образовании» в ФГБОУ ВО «АГТУ» СП «Инфо-Net».

В декабре 2023 года заведующая канцелярией Д. Исмаилова и начальник международного отдела С. Мамаюсупов повышали квалификацию в Центре преподавания и совершенствования делопроизводства на государственном языке при Ташкентского государственного университета узбекского языка и литературы имени Алишера Навои.

В 2023 году З. Мухидова и А. Юлдашев утверждены ВАКом Республики Узбекистана в звании доцента, а С. Хасанов - в звании профессора.

На сайте Филиала систематически проводилась актуализация информации в разделе «Сведения об образовательной организации, подразделах «Структура и органы управления образовательной организацией», «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав». Научно-педагогический состав Филиала представлен на сайте Филиала по отношению к каждой образовательной программе.

За прошедший 2023 год в отделе кадров Филиала в системе документооборота было зарегистрировано: 455 приказа по личному составу, 75 приказов об отпусках, 5 приказов о командировании работников. В соответствии с требованиями Трудового Кодекса Республики Узбекистан, подготовлено и оформлено 150 трудовых договоров с работниками.

На конец отчетного периода общее количество научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы высшего образования (далее – ОП ВО), составляет 101 человека, из них на основной ставке – 43 человек, внутренние совместители – 6 человек и 52 человек работают по внешнему совместительству. Из них работают по должности (человек): ассистент – 22, старший преподаватель – 18, доцент – 43, профессор – 14, заведующие кафедрой – 3, в том числе имеют (человек): ученую степень кандидата наук – 44, ученую степень доктора наук – 15, ученое звание доцента –

17, ученое звание профессора – 6. Средний возраст научно-педагогических работников – 52 года.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Итоги и результативность научной и инновационной деятельности Филиала в 2023 году приведены в Отчете Филиала по научной деятельности за 2023 г. (утв. на заседании Ученого совета Филиала ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области 31.01.2024, Протокол № 6).

3.1. Научные школы и научные направления

В 2023 года продолжилась разработка научных направлений в сфере водных биоресурсов и аквакультура, а также по направлению экология. Научные школы и научные направления Филиала представлены в таблице 2.

Таблица 2

Научные школы и научные направления

Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области
Биологические особенности рыб с связи с развитием аквакультуры	35.03.08	Амантурдиев Г.Б., к.с.х.н., доцент
Экология и охрана окружающей среды	05.03.06	Турсинбаева Г.С., к.б.н., доцент Абдуллаев Р.А., к.т.н., доцент
Проблемы экологической безопасности применяемых технологий и производимых продуктов	19.03.03	Юлдашев А., к.с/х.н., доцент
Экономика предприятий и организаций	38.03.01	Джумонов Д.С., к.э.н., доцент

3.2. Опыт использования научных исследований в образовательной деятельности, внедрения собственных разработок в производственную практику

Использование научных исследований в образовательной деятельности Филиала реализуется благодаря принципу «Образование - через науку».

Основными формами внедрения результатов НИР в образовательный процесс являются:

– использование материалов НИР в лекциях, семинарах, практических занятиях (разрабатываются новые и модернизируются существующие образовательные программы);

– разработка учебно-методических материалов для студентов на основе результатов научных исследований (учебно-методических пособий, лабораторных практикумов и др.);

– ознакомление студентов с основными инновационными направлениями научной деятельности, достижениями в области науки и техники, основными научными трудами в соответствующих областях подготовки кадров;

– участие студентов в выполнении НИР;

– научное руководство студенческими научными докладами для выступления на конференциях и семинарах.

Результативность научно-инновационной деятельности Филиала в 2023 году характеризуется следующими основными показателями.

На диссертационном совете по специальности «03.00.15-Ихтиология», при Ташкентском государственном аграрном университете старший преподаватель кафедры «Водные биоресурсы и технологии» Ким Светлана Ильинична успешно защитила научную работу для получения степени доктора философии (PhD) по биологическим наукам на тему «**Лимитирующие особенности показателей качества воды в системах аквакультуры в бассейне Сырдарьи**».

На диссертационном совете по специальности «03.00.13-Почвоведение», при Ферганском государственном университете ассистент кафедры «Общая экология и экономика» Ходжимуратова Нозимахон Рустам кизи успешно защитила научную работу для получения степени доктора философии (PhD) по биологическим наукам на тему «**Биологическая активность и гумусное состояние засоленных почв Бухарского оазиса**».

12 НПП Филиала являются членами редакционной коллегии различных международных журналов:

А.Хамракулов журнала «**Научное обозрение**» (РФ);

С.Насриддинов журналов «**International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering**» (Индия) и «**Научное обозрение**» (РФ);

Д.Джумонов журнала «**Педагогика & Психология**» (РФ);

Г.Амантурдиев журнала «**International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology (IJIERT)**» (Индия);

А.Мавлянов журнала «**Web of Technology: Multidimensional Research Journal**» (Испания);

А.Юлдашев журнала «**Galaxy International Interdisciplinary Research Journal (GIIRJ)**» (Индия);

С.Хасанов журнала «**European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)**» (Испания);

Х.Саидакбаров и А.Муратов журнала «**Путь науки**» (РФ);

Г.Турсинбаева и М.Джумашев журнала «**Web of Agriculture: Journal of Agriculture and Biological Sciences**» (Испания);

В.Ким журнала «**American Journal of Technology and Applied Sciences**» (США).

В Филиале ведется планомерная работа по приобщению студенческой молодежи к научным исследованиям. Всего в филиале действует 9 кружков, в том числе 5 научных, 4 спортивных с численностью 140 человек.

Показатели, оценивающие научно-исследовательскую работу студентов:

– количество студентов, занимающихся НИР – 46;

– количество преподавателей, руководящих НИР студентов – 14.

Результаты научно-исследовательской деятельности студентов представлены в таблицах 3, 4, 5.

Таблица 3

Информация о студенческих научных кружках

Название кружка	Руководитель	Количество студентов, занимающихся в кружке	Результаты деятельности кружка
Аквариумное рыбоводство	Ишонходжаев Б	10	Дополнительные знания студентов для получения знания по аквариумному рыбоводству, доклады на конференциях, публикации

Название кружка	Руководитель	Количество студентов, занимающихся в кружке	Результаты деятельности кружка
Экомир	Ходжимуродова Н.	16	Студенты получают основные информации об охране окружающей среды и природопользование, доклады на конференциях, публикации
Мир экономики	Урманова У.	27	Дополнительные знания студентов для получения знаний по экономике, доклады на конференциях, публикации
Happy English	Ташходжаева У.	6	Студенты повышают знание и коммуникации на английском языке
English speaking club	Шаюсупова Н.	8	Дополнительные занятия студентов для повышения языковых знаний, навыки говорения, чтения и повышению вокабулярии по специальности

Таблица 4

Научные статьи студентов в журналах

№	Ф.И.О. студента	Название	Выходные данные
1.	Кодиров А.Ж.	Количество и динамика микроорганизмов орошаемых почв Бухарского оазиса	Научно-практический журнал «Вестник аграрной науки Узбекистана». № 3 (9/2) 2023
2.	Кодиров А.Ж. Махмудова М.	Optical density of humic acids of irrigated soils of Bukhara oasis	International Journal of Education, Social Science & Humanities. Finland Academic Research Science Publishers ISSN: 2945-4492 (online) (SJIF) = 7.502 Impact factor Volume-11 Issue-10
3.	Амантурдиева Д.Г.	Влияние пробиотической кормовой добавки на молочную продуктивность коров голштинской породы	ISSN 2091-573 X Вестник Хорезмской Академии Мамуна. Хива. 2023-2/1

№	Ф.И.О. студента	Название	Выходные данные
4.	Амантурдиева Д.Г.	Эффективности использования экструдированных комбикормов-концентратов на дойных коровах	ISSN 2091-573 X Вестник Хорезмской Академии Мамуна. Хива. 2023-2/1117-120бет
5.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Species composition and distribution of cuscuta (cuscuta l) parasite in our republic	Eurasian journal of academic research, Innovative Academy Research Support Center Volume Issue 6, Part 2, June 2023 ISSN 2181-2020
6.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Types, quantity and extent of distribution of cereal weeds among indigo (indigofera tinctoria	Eurasian journal of academic research innovative academy research support center uif = 8.1 sjif=5.685 www.in-academy.uz Volume 3 Issue 3, March 2023 ISSN 2181-2020
7.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Efficiency of application of soil herbicides on chickpeas against annual dicotyledonous weeds	Eurasian journal of academic research innovative academy research support center uif = 8.1 sjif=5.685 www.in-academy.uz Volume 3 Issue 3, March 2023 ISSN 2181-2020
8.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Species composition and distribution of cuscuta (cuscuta l) parasite in our republic	Eurasian journal of academic research Innovative Academy Research Support Center UIF = 8.1 SJIF=5.685 Volume 3 Issue 6 Part 2 June 2023 ISSN 2181-2020.
9.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Виды, количество, уровень распространенности злаковых сорняков, встречающихся среди индигоферы (indigofera tinctoria)	Научно-практический журнал агрохимической защиты и карантина растений. Специальный выпуск. №2.2023 г.
10.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Классификации и видовая численность однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах картофеля.	Научно-практический журнал агрохимической защиты и карантина растений. Специальный выпуск. №2.2023 г.
11.	Тогаева Д. Тогаев Ш.	Численность однолетних и многолетних видов двудольных сорняков в сахарной кукурузе	Научно-практический журнал агрохимической защиты и карантина растений. Специальный выпуск. №2.2023 г.

№	Ф.И.О. студента	Название	Выходные данные
12.	Тогаев Ш.	Зависимость распространения кукуты (Cuscuta L.) от других сорняков	"Образование и наука в XXI веке". Изданию присвоен номер ISSN: 2782-4365. Российская Федерация
13.	Тогаева Д.	Влияние гербицидов на однолетние злаковые сорняки, встречающиеся среди индигофер.	"Образование и наука в XXI веке". Изданию присвоен номер ISSN: 2782-4365. Российская Федерация
14.	Нурматова Р.У	Факторы происхождения воды и гидросферы	Вестник Студенты нового Узбекистана. № 9. www. In-academy. uz
15.	Нурматова Р.У	Osmoregulation in the sea in teleost fishes	International journal of social science & interdisciplinary research IJSSIR, Vol. 12, No. 02. February 2023
16.	Нурматова Р.У	The role of aquidobionts in the self-purification of reservoirs	International journal of research in commerce, it, engineering and social sciences ISSN: 2349-7793 Impact Factor: 6.876., Volume: 17 Issue: 01 in January 2023
17.	Нурматова Р.У	Водная экология и гидробиология в системе естественных наук	Central asian journal of education and innovation https://doi.org/10.5281/zenodo.10008224

Таблица 5

Информация об участии студентов в конференциях

№	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Название доклада	Наименование конференции	Дата и место проведения
1.	Кадиров М.А.	Д.Н. Саидова	Opportunities and directions for the development of e-commerce in the Republic of Uzbekistan	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
2.	Убайдуллаев Э.	А. Мавлянов	Формирование экологической компетентности студентов	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года

№	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Название доклада	Наименование конференции	Дата и место проведения
3.	Кодиров А.Ж.	Н.Р. Раупова	Биологическая активность и гумусное состояние орошаемых почв	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
4.	Амантурдиева Д.Г.	А. Мавлянов	Современная организация уроков физики	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
5.	Таштаева К. Ё.	М.М. Мурталибова	Movarounnahr in VIII-IX centuries: socio-philosophical analysis of the influence of Islamic ide-as on the life of Turkish speaking people	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
6.	Бекмирзаев М.С.	К.У. Саидова	История и современность в литературном творчестве	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
7.	Бозорбоева З.	Г.К. Абдуганиева	Современное состояние и необходимость налогообложения коммерческих банков	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
8.	Хайруллаева Л.М.	А.Ш. Дурманов	Цифровая экономика и тенденции её развития.	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
9.	Исаева С.Т.	М.Е. Цибизова	Анализ рынка рыбной продукции в г. Ташкент и в Ташкентской области Республики	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
10.	Кучкарова Ш.Б.	Ш.С. Арсланов	Роль микроорганизмов в технологии продуктов питания	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года

№	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Название доклада	Наименование конференции	Дата и место проведения
11.	Маликова Н.А.	М.Е. Цибизова	Анализ рынка молочных продуктов Республики Узбекистан	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
12.	Нишонов С.Ш.	Ш.С. Арсланов	Использование неорганических веществ в пищевой промышленности	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
13.	Юсупова С.А.	Р.А. Абдуллаев	Полимерная промышленность Узбекистана и ее будущее	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
14.	Ибадуллаев А. А.	С.С. Насриддинов	Разработка терморезисторов для измерения температуры в производственных помещениях	73-я международная студенческая научно-техническая конференция	Астрахань, 17–22 апреля 2023 года
15.	Файзуллаева Д.Т. Шамуратова М.Р.	Х.Ш. Турсунов	Производство и переработка готовой продукции с применением инновационных технологий качества и безопасности пищевого сырья	Республиканская научно-практическая конференция по теме «Внедрение инновационных технологий в пищевой и химической промышленности»	Наманган, 2-3 июня - 2023 года
16.	Tashpulatova M.T.	Z.Sh.Muxidova	Features of reducing the flammability of a constructions materials	Республиканская научно-практическая конференция по теме Предупреждения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации: проблемы и пути решения.	Ташкент, 28 сентября 2023 года

№	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Название доклада	Наименование конференции	Дата и место проведения
17.	Akbaralieva X.M.	В.А. Mukhamedgaliev	A new technology of epoxy resin modification new polymer fire-retardants	Республиканская научно-практическая конференция по теме Предупреждения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации: проблемы и пути решения.	Ташкент, 28 сентября 2023 года
18.	Uralov I.A.	В.А. Mukhamedgaliev	Some features of the selection of antipyrene For wood	Республиканская научно-практическая конференция по теме Предупреждения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации: проблемы и пути решения.	Ташкент, 28 сентября 2023 года
19.	Тогаева Д.А.	А.А. Юлдашев	Определение биологической эффективности гербицидов против однолетних широколистных и мелколистных сорняков на хлопчатнике.	Научная конференция, посвященная Международному дню хлопка. Научно-инновационный подход к хлопку: теоретические основы и практические решения.	Ташкент, 2023г.

3.3. Объем проведенных научных исследований

Одобен инновационный проект на тему «Изучение влияния видов семейства *Agriophyllum* Vieb на улучшение качества шкур овцы в эмбриональный период» и в рамках темы проводятся научно-исследовательские работы. Общий объем финансирования инновационного проекта составляет 100 тысяч долларов США, реализация рассчитана на два года. Финансирование проекта задерживается.

3.4. Издание научной и учебной литературы

Профессорско-преподавательским составом Филиала опубликовано 3 учебное пособие, 3 монография, 52 статей в различных журналах (из них 4 опубликованы в Scopus и Web of Science) 64 статей и тезисов на конференциях (из них 27 на международных конференциях) и 1 свидетельства программного обеспечения.

Результаты изданий научной и учебной литературы представлены в таблицах 6-8.

Таблица 6

Учебные пособия

№	Авторы	Название	Выходные данные
1	Насриддинов С.С.	Учимся решать задачи по физике	ISBN 978-9910-747-62-5 УДК:537.9(075) Ташкент. Издательство ООО «Lesson Press», 2023 г.
2	А.Р. Кузметов, А.Х. Кучкаров, А.А. Юлдашев	Лабораторные занятия по предмету зоология	Ташкент/ Издательство «Fan ziyosi», 2023 г
3	Муhideва З.Ш.	Лабораторные занятия по органической и биологической химии	ISBN 978-9943-5795-9-0 УДК:547(075.8) Ташкент. Издательство ООО «Lesson Press», 2023 г.

Таблица 7

Монографии

№	Авторы	Название	Выходные данные
1.	Муhideва З.Ш.	Терпеноиды растений рода Artemisia и Jurinea и их биологическая активность	ISBN 978-9943-5795-8-3 УДК:547.913(575.1) Ташкент. Издательство ООО «Lesson Press», 2023 г.
2.	Саидова К.У.	Феномен свободы человека в восточном и западном экзистенциализме: компаративистический анализ	ISBN 978-9943-9420-6-6 УДК:748.695.671 Ташкент. Издательство «Фан зиёси», 2023 г.
3.	Хасанов С.С.	Биоэкологическая характеристика болезненных видов грибов SOLANUM LYCOPERSICUM L. и SUCUMIS SATIVUS, выращиваемых в теплицах ташкентской области, и меры борьбы с ними	УДК: 632+664.8 Ташкент. Издательство «ООО Навруз», 2023 г.

Таблица 8

Статьи в научных журналах

№	Авторы	Название	Выходные данные
1.	С.С.Насриддинов	Герметизация терморезистора на основе кремния, легированного никелем	Приборы, 2023. №4(274)

№	Авторы	Название	Выходные данные
2.	С.С. Насриддинов, А.К. Хамракулов	Прибор для измерения влажности почв	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 7 (119)
3.	S. S. Nasriddinov	A study of complex defect formation in silicon doped with nickel	Russian Physics Journal, Vol. 65, No. 9, January, 2023 (Russian Original No. 9, September, 2022)
4.	С.С. Насриддинов, Д.А. Махкамова	Автоматизированные системы для контроля мелиоративного состояния почв	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 4 (116)
5.	С.С. Насриддинов К.Т. Нормуратов	Влияние давления на токопрохождение в БШ, изготовленном на основе n-Si<Ni>	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 6 (118)
6.	С.С. Насриддинов	Технология механической и химической обработки при создании терморезистивных сенсоров на основе кремния, сплавленного атомами Ni и Cu	Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, ИТЖ ФерПИ, 2023, Т.27, №3)
7.	А.К. Хамракулов С.С. Насриддинов	Онлайн-регистрация и измерение температуры объектов	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 9 (121)
8.	С.С. Насриддинов	Изучение оптических свойств кремния, легированного примесями Ni и Zn	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 10 (122)
9.	С.С. Насриддинов, М.Х. Абдурахманова	Радиационные свойства полупроводников легированного переходными элементами	Scientific bulletin Physical and Mathematical Research 2023/№1(5)
10.	С.С. Насриддинов, И. Эшматов	Метод определения сравнительной устойчивости почвы	International scientific journal «Global science and innovations 2023: Central Asia», УДК 621.315.592, Astana, Kazakhstan, April 2023
11.	Г.С. Турсинбаева, А.А. Юлдашев, С.С. Насриддинов	Строение плодов и семян пустынных видов семейства Asteraceae Dumort	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 4 (116)
12.	С.С.Насриддинов, А.Мавлянов, Д.А.Махкамова	Актуальные вопросы по повышению качества учебных занятий	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 5 (117)
13.	Г.С. Турсинбаева, Д.А. Махкамова	Эфемеры как экологический тип растений	ISSN 2181-9580. Научный вестник Ташкентского Государственного Педагогического университета. 2023. №1.
14.	Г.С. Турсинбаева	Биология цветения лапчатки серебристой (<i>Potentilla argentea</i> L.)	ISSN 2223-4047. Вестник магистратуры. 2023. № 4-3 (139)
15.	Г.С. Турсинбаева	Строение стебля эфемеров	Нукусский государственный

№	Авторы	Название	Выходные данные
		сем. Brassicaceae Burnett	педагогический институт имени Ажинияза, «Наука и общество» Научно-методический журнал №3.2023
16.	Г.С. Турсинбаева, Л.Н.Эгамбердиева	Строение листа видов семейства Brassicaceae Burnett в Юго - Западном Кызылкуме	ISSN: 2181-3396. Modern Biology and Genetics International scientific journal, №4, 2023
17.	D.N. Saidova	Problems of ensuring food security in Uzbekistan	ISSN: 2776-0987. <u>Innovative Technologica: Methodical Research Journal</u> , Vol. 4 Issue. 6 (2023)
18.	D.N. Saidova	Factors and principles of the development of ecological tourism in Uzbekistan	ISSN 2308-4804. Web of Scientist: International Scientific Research Journal, Vol. 4 Issue. 5 (2023) https://doi.org/10.17605/OSF.IO/SDAHW
19.	D.N. Saidova	Socio-economic aspects of rural development in Uzbekistan	ISSN 2751-1731. Spectrum journal of innovation, reforms and development, Vol. 16 (2023)
20.	D.N. Saidova	Some aspects of ensuring food security in Uzbekistan in the context of globalization	Journal NX - A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal, (2023). 9(6). https://doi.org/10.17605/OSF.IO/JZ5PY
21.	R.R. Abdumajitova	Significance of reading skills in communication	American Journal of Pedagogical and Educational Research, 8, 48–51. Retrieved from https://americanjournal.org/index.php/ajper/article/view/313
22.	Х.Ш. Турсунов, С.С. Насриддинов, Н.Б. Нармырзаева, Н.Х. Эркаева	Мясная продуктивность и потребительские свойства мяса козлят бурской и русской пород	ISSN 2308-4804. Science and world. 2023. № 3 (115)
23.	A. Durmanov	Ways to increase the efficiency of transport logistics - communication services in Uzbekistan	Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2023), https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338905036
24.	D.N. Akabirova	The impact of the tourism industry on the economic development of world countries	ISSN 2308-4804. Web of Scientist: International Scientific Research Journal,

№	Авторы	Название	Выходные данные
			Vol. 4 Issue. 3 (2023) https://doi.org/10.17605/OSF.IO/PZH67
25.	Sh.Sh. Kadyrov	Professional and applied physical training of the profiles of the "Aquaculture" profile with the advantage of using the fuel service	ISSN: 2181-1547 (E) / 2181-6131 (P) Mental enlightenment scientific – methodological journal, Received:06.03.23, Accepted: 08.03.23, Published: 10.03.23 Pages: 89-96
26.	А. Мавлянов	О разработках современных светодиодных устройств.	Все науки. Международный научный журнал. № 6, 2023. -С. 53-58.
27.	M.M. Murtalibova	The Middle East Region: Strategic Importance, Geopolitics and Current Problems of Modern Security	ISSN: 2751-7551 Pioneer: Journal of Advanced Research and Scientific Progress (JARSP) Volume: 02 Issue: 05 2023
28.	М.Ж.Аширматова Г.М.Бурханова	Методологические аспекты развития русско-узбекского электронного тезаруса в сельском хозяйстве	ISSN 2091-573 X Вестник Хорезмской Академии Мамуна. Хива. 2023-5/4
29.	M.M. Murtalibova	Regional Security in a Globalized World	ISSN 2690-9626 (online), Published by "Global Research Network LLC" under Volume: 4 Issue: 3 in Mar-2023 https://globalresearchnetwork.us/index.php/ajshr
30.	U.X. Tashkhodjayeva	Role of materials development for english language learning and teaching	ISSN 2277-3630 (online), Published by International journal of Social Sciences & Interdisciplinary Research., under Volume: 12 Issue: 06 in June-2023 https://www.gejournal.net/index.php/IJSSIR
31.	U.X. Tashkhodjayeva	Problems of Teaching English in the Agricultural Direction	ISSN 2795-546X Procedia of Philosophical and Pedagogical Sciences
32.	U.X. Tashkhodjayeva	Bilingual education as one of the innovative teaching methods	ISSN: 2750-3402 International bulletin of applied science and technology. IBAST. Volume 3, Issue 6, June
33.	К.Т. Нормуратов	Генерирование правил нечеткого логического вывода для нечетких моделей педагогических явлений	ISSN: 2181-5186 Вестник молодых учёных. Ташкент. №4(1) 2023.
34.	Ш.Ш. Кадыров	Профессиограмма как	ISSN: 2181-7804

№	Авторы	Название	Выходные данные
		интегральная модель оценки подготовленности специалистов профиля «Аквакультура» к труду	Наука и спорт. Ташкент. 2023, №1
35.	Н.Б. Шаюсупова	The history of development of Corpus Linguistics and its role in Teaching Foreign languages	ISSN: 2980-4612 Intent Research Scientific Journal – (IRSJ) Volume 2, Issue 6, June 2023 JIF: 7.855 Research bib IF: 9.455 https://intentwresearch.org/index.php/irsj/index
36.	И.Ё.Эшматов	Применение суперконденсаторных систем для повышения надежности электроснабжения промышленных предприятий	ISSN: 2181-3187 Образование, наука и инновационные идеи в мире. 2023.№24, Часть–3.
37.	И.Ё.Эшматов	Основные вопросы повышения качества урока	ISSN: 2181-3187 Образование, наука и инновационные идеи в мире. 2023.№24, Часть–3.
38.	Г.Б. Амантурдиев, Н.Г. Амантурдиева	Эффективности использования экструдированных комбикормов-концентратов на дойных коровах	ISSN 2091-573 X Вестник Хорезмской Академии Мамуна. Хива. 2023-2/1
39.	Жумашев М.М	Наследование устойчивости к расам «В» вертициллёзного вилта реципрокных F2 гибридов хлопчатника на искусственно заражённых расами фонах	Agro Inform N3 [9] 2023
40.	М.М. Жумашев М.М. Сафаров	Изменчивость длины волокна гибридов F1 хлопчатника на незаражённом расой «А» вертициллёзного вилта фоне.	Agro Inform N3 [9] 2023
41.	V.V. Kim	Genetic analysis of interspecific hybrids of vegetable beans	ISSN (E): 2938-3811 Web of Scientists and Scholars: Journal of Multidisciplinary Research
42.	V.V. Kim	productivity and quality of vegetable crops depending on the application of mineral nutrition in greenhouses of Uzbekistan	ISSN: 0976-9595 Journal of Advanced Scientific Research. Vol.3. Issue 12 page 76 Impact factor search 8.4
43.	С.И. Ким	Эксперименты по выращиванию мальков карпа	Вестник аграрной науки Узбекистана. №5 (11/2) 2023г.
44.	Г.С. Турсинбаева В.В. Ким Л.Н. Эгамбердиева	Эколого-биологическое описание семейства asteraceae DUMORT в условиях Кызылкума	Scientific Bulletin of NamSU- Научный вестник НамГУ. №12,2023г.
45.	Н.Х. Эркаева	Забота о потомстве и особенности размножения рыб	«Экономика и социум» №5 (108) 2023 г.

№	Авторы	Название	Выходные данные
46.	А.А. Юлдашев	Постодипломное, мониторинг инвазивности рыб, выловленных в водоемах ПФО (январь-февраль 2023)	ISSN 2077-2084 Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А.Костычева. № 2, 2023
47.	А.А. Юлдашев	Главный Европейский Форум французских животноводов	Молочное и мясное скотоводство. №6, 2023 г.
48.	N. Eshonkulova	Characteristics of cognitive linguistics	ISSN 2277-3630 (online), Published by International journal of Social Sciences & Interdisciplinary Research., under Volume: 12 Issue: 06 in June-2023 https://www.gejournal.net/index.php/IJSSIR
49.	N. Eshonkulova	Verbalization of the linguacultural concept «san'at» by means of lexical units in uzbek	ISSN: 2660-5570 European Journal of Research Development and Sustainability (EJRDS) Available Online at: https://www.scholarzest.com Vol. 4 No 05, May 2023
50.	N. Eshonkulova	Cognitive linguistics and linguoculturology: features and differences	ISSN: 2750-8587 (2023). European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies, Received: 07.06.2023 Accepted: 12.06.2023 Published: 17.06.2023 DOI: https://doi.org/10.55640/eijmrm-03-06-25
51.	N. Khodjimurodova	Optical density of humic acids of irrigated soils of Bukhara oasis	ISSN: 2945-4492 (online) International Journal of Education, Social Science & Humanities. Finland Academic Research Science Publishers (SJIF) = 7.502 Impact factor. Volume-11 Issue-12 2023 Published: 22-12-2023
52.	S.S. Xasanov	Scenic flower from plants separated species of fungi that provokes of diseases spreading literature analytical	ISSN: 2321 - 7847EPRA International Journal of Agriculture and Rural Economic Research (ARER)- Peer-Reviewed Journal Volume: 11 Issue: 11 November 2023 Journal DOI: 10.36713/epra0813 Impact Factor SJIF (2023):

№	Авторы	Название	Выходные данные
			8.221

3.5. Патентно-лицензированная деятельность

Доцент кафедры «Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины» А. Мавлянов получил свидетельство программного обеспечения на «**Math graphics-функциональные графики**» (№DGU 30243).

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

НПР Филиала с момента его образования принимали активное участие в международных мероприятиях, имеющих важное значение для развития инновационного видения научной перспективы и ее использования при формировании у обучающихся личности новатора, активного стремления к непрерывному профессиональному развитию.

Филиалом в 2023 году подписано 2 международных договора о сотрудничестве и 1 меморандум о взаимопонимании с престижными вузами зарубежных стран:

- подписан «Договор о развитии партнерских отношений в сфере образования, практики и по международным программам в Германии» с «AZ-Germany». Согласно договору, студенты Филиала получили возможность пройти стажировку в Федеративной Республике Германия в рамках программы «Work and travel» и в отчетном году 8 студента Филиала провели стажировку;

- подписан «Договор о развитии партнерских отношений в сфере образования, практики и по международным программам в Германии» с ООО «MAX-VOYAGE TOUR». Согласно договору, студенты Филиала получили возможность пройти стажировку в Федеративной Республике Германия в рамках программы «Work and travel» и в отчетном году 1 студент Филиала провел стажировку;

- подписан «Меморандум взаимовыгодного сотрудничества в образовательной, научно-технической и инновационной деятельности в обеспечение развития системы партнерства» с Португальским университетом U-Porto.

27-29 Сентября 2023 года исполнительный директор филиала «Астраханский государственный Технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан А. Хамракулов принял участие очередного VI Международного рыбопромышленного комплексного форума и выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий «Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia» II Международном образовательном форуме рыбного хозяйства.

4-9 сентября 2023 года заместитель исполнительного директора филиала Д. Джумонов принял участие в международной конференции “CMD30 2023” проведенном Миланским исследовательским университетом Италии.

3-6 октября 2023 года по приглашению господина Бенау Делалау, доцент кафедры «Водные биоресурсы и технологии», А. Юлдашев принял участие в международном саммите по животноводству проведенном в городе Клермон-Ферран, Франция.

2-6 июля 2023 года в городе Астрахани Российской Федерации состоялся международный семинар Каспийской школы молодых профессионалов «КаспПрофи». В семинаре приняли участие 9-студентов нашего филиала вместе с Начальником отдела международного сотрудничества С. Мамаюсуповым.

С участием Международного отдела ФГБОУ ВО «АГТУ» в 25 апреля 2023 году в филиале ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан проведен

круглый стол «Русский язык как инструмент развития культурных, социальных и экономических связей между Россией и Узбекистаном». В круглом столе со своими выступлениями приняли участие гости из различных организаций, в том числе: заведующий литературного части театра государственного Академического русского театра Узбекистана В. Островский, главный специалист комитета по международным отношениям при Министерстве культуры и туризма С. Давлатова, заведующий кафедры МГИМО Ташкентского филиала Е. Маслова, член Союза писателей Узбекистана, доцент, С. Холмирзаева.

26-27 апреля 2023 года в стенах Филиала состоялось школьное мероприятие «Русский язык в образовании и коммуникации в СМИ (средства массовой информации)». В программе «Международная школа русского языка "Русский язык в образовательной и медийной коммуникации», приняли участие опытные преподаватели и специалисты разных ВУЗов, школьники, и молодые студенты-журналисты города Ташкента и Ташкентской области. Мероприятие было интересно студентам и преподавателям русского языка, а также студентам факультета журналистики, рекламы и связей с общественностью, журналистам русскоязычных СМИ.

20 мая 2023 года с участием отдела международного сотрудничества Филиала проведен международный круглый стол «Гуманитарные и экономические аспекты миграции». На круглом столе рассматривались вопросы миграции трудовых ресурсов, но остаются актуальными вопросы регулирования миграционных процессов как в самом Узбекистане, так и со странами – партнерами процесса. На проведенном мероприятии участвовали гости из разных организаций.

5-7 декабря 2023 года в Республики Туркменистан прошла международная онлайн-олимпиада. Студенты нашего филиала приняли участие в международной онлайн-олимпиаде. Наши студенты продемонстрировали свои навыки по экологии, биологии и русскому языку. Среди них талантливая студентка нашего филиала Шадиева Регина заняла почетное 3 место по предмету «Русский язык» на международной онлайн-олимпиаде.

Таблица 9

Участие в международных конференциях, совещаниях, симпозиумах

№	Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Выходные данные
1.	С.С.Насриддинов, А.Мавлянов, М.И.Маннанов	Создание прибора измерителя температуры на основе полупроводниковых терморезистивных структур	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», 10-15 февраль, 2023 г. УДК 621.315.592, Астана
2.	С.С.Насриддинов, Д.М.Есбергенов	Профили распределения атомов примесей никеля и цинка в кремнии	Материалы международной научно-практической конференции посвященная 80-летию Академии наук Узбекистана на тему «Полупроводниковая опто и наноэлектроника, альтернативные источники энергии и их перспективы», 23 октябрь, 2023г., Андижан
3.	С.Х Закиров,	Биологическая	Сборник материалов Международной

№	Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Выходные данные
	З.Ш.Мухидова	активность и перспективы использования растительных терпеноидов в сельском хозяйстве	научно-практической конференции “Роль национального университета Узбекистана в развитии науки и общества”. Ташкент-2023 г. 12 май. 439-442 стр
4.	С.Х Закиров, З.Ш.Мухидова	Effective stimulator for rice yield improvement	BIO Web of Conferences 65, 01005 (2023) https://doi.org/10.1051/bioconf/20236501005
5.	Мухидова З.Ш., Мухамедгалиев Б.А.	Огнезащищенные и антикоррозионные покрытия для резервуаров нефтехранилищ	Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию со дня создания Института общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан и 80-летию со дня создания Академии наук Республики Узбекистан (16-17 ноября 2023 года)
6.	Мухидова З.Ш., Закиров С. Х.	Биологическая активность и перспективы использования растительных терпеноидов в сельском хозяйстве	Сборник трудов международной научной конференции «Актуальные проблемы развития биоорганической химии»: материалы конференции (13-14 ноября 2023 г.). — Ташкент. 2023.
7.	S.X.Zakirov Z.Sh. Muxidova	Environmentally friendly plant-based pesticides	Сборник материалов Международной научно-практической конференции “Роль национального университета Узбекистана в развитии науки и общества”. Ташкент-2023 г. 12 май. 439-442 стр
8.	Р.А.Абдуллаев	Перспективы развития предприятий полимерной промышленности в Республике Узбекистан	Актуальные проблемы теории и практики электрохимических процессов. V- Международная конференция молодых ученых. Саратов. 25-28 апреля 2023 год.
9.	Х.Ш.Турсунов, Г.Б.Амантурдиев, А.А.Юлдашев, Р.А.Абдуллаев	Производство биологический безопасной мяса баранины в Узбекистане.	Материалы международной научно-практической конференции “Селекционные достижения в совершенствовании гиссарской породы овец и ее значение в создании новых пород и типов”. Таджикская академия сельскохозяйственных наук, институт животноводства и пастбищ. 28-29 июля 2023 года.
10.	Г.С.Турсинбаева,	Морфология и	Сборник материалов IV-международный

№	Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Выходные данные
	А.Сапаров	структура и семядолей и листа сем. Ариaceae Lindl.	научно теоритической конференции “Актуальные вопросы естественных наук”. Нукус 13 мая 2023 год
11.	К.У.Саидова	Проблемы домашнего насилия по отношению к женщинам в новом Узбекистане	Сборник материалов международной научно-практической конференции “Социально-экономической и духовной поддержке женщин-ученых нового Узбекистана”. Ташкент, 2-3 март, 2023г.
12.	Akmal Durmanov	Ways to increase the efficiency of transport logistics - communication services in Uzbekistan	Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2023), 31 May 2023 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338905036
13.	Akmal Durmanov	Environmental aspects and microclimate in greenhouses in the republic of Uzbekistan	Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2023), 31 May 2023 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338904002
14.	А.Мавлянов Ж.С.Абдуллаев	Роль проектирования и моделирования учебного процесса в повышении качества образования.	Международная научно-практическая конференция на тему «Современная школа и проблемы передовой педагогической практики», посвященная 30-летию Закона Республики Таджикистан «Об образовании». Душанбе – 2023. -С. 91-95
15.	Ж.М.Аширматова	Понятие о тезаурусе	Материалы международной научной конференции Междисциплинарный подход в изучении благосостояния человека, Ташкент, 2023.
16.	А.Мавлянов	Рость концентрации центров безызлучательной рекомбинации светоизлучающих диодов.	Материалы III международной научной конференции Тенденции развития физики конденсированных сред. Фергана, 30-31 октября, 2023 год.
17.	Г.М.Бурханова	Проблемы в изучении русского языка в высшем образовании	Материалы международной научной конференции Междисциплинарный подход в изучении благосостояния человека, Ташкент, 2023.
18.	Н.Б.Шаюсупова	The Significance of Corpus-based Technologies in learning and teaching Foreign languages	“International conference on innovative development of education 2023/21”. Tashkent, Uzbekistan 2023/ January 2
19.	Г.Б.Амантурдиев, Н.Г.Амантурдиева,	Современное состояние и	Сборник материалов международной научно-практической конференции по

№	Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Выходные данные
	Д.Г.Амантурдиева.	тенденции развития пищевой промышленности в Узбекистане	инновационным решениям проблем в области химии и технологии, химии и пищевости в условиях интегрированности науки и производства. Наманган. 2023г.
20.	Г.С.Турсиндыева Л.Н.Эгамбердиева	Экобиологические свойства эфемеров	Сборник научных материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной биологии: решения, перспективы и интеграция науки и образования в обучении» 26-27 октября, 2023 г., Чирчик.
21.	А.А.Юлдашев	Мониторинг постодипломоза рыб, пойманных в водоемах Приволжского федерального округа зимой 2022–2023 гг.	Материалы 67-й Международной научной конференции Астраханского государственного технического университета Астрахань, 29–31 мая 2023 года
22.	А.А.Юлдашев	Анализ состава гельминтофауны пресноводных рыб на территории Чувашской Республики	Материалы 67-й Международной научной конференции Астраханского государственного технического университета Астрахань, 29–31 мая 2023 года
23.	Ходжимуродова Нозимахон	Общие физические свойства орошаемых почв бухарского оазиса	Материалы Межвузовского международного конгресса (г. Москва, 21 декабря 2023 г.). Том 1. – Москва: Издательство Инфинити, 2023.
24.	Муратов А.У.	Методические подходы к анализу продовольственной безопасности регионов	Материалы международной научной конференции «Обеспечение продовольственной безопасности в современных условиях. роль сотрудничества России и Узбекистана в обеспечении продовольственной безопасности», Уссурийск, 8 февраля 2023 г.
25	Ильмуратов Ш.М.	Региональный зерновой кластер: содержание, проблемы, решения	Материалы международной научной конференции «Пути создания цепочки добавленной стоимости в сети на основе развития кооперативных отношений в сельском хозяйстве». Ташкент. ISCAD, 2023 йил 15 декабр.
26	Akabirova Diloru Nigmatovna	Blockchain technologies: optimization of	International Conference on Developments in Education. Hosted from Bursa, Turkey https://econferencezone.org

№	Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Выходные данные
		business processes in the sphere of tourism	May 20th 2023
27	Akabirova Diloru Nigmatovna	Digital economy and economic growth	International Multidisciplinary Conference Hosted from Manchester, England https://conferencea.org 25th May 2023

Участие научно-педагогических работников в международных конференциях, семинарах, симпозиумах обеспечивает обмен и накопление опыта и оказывает положительное влияние на качество образовательного процесса.

4.2. Обучение иностранных студентов

В Филиале обучается 1 иностранный гражданин (Казахстан) по заочной форме обучения направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

В отчетном году девять студентов филиала на основании «Договора о развитии партнерских отношений в сфере образовании, практики и по международным программам в Германии» прошли практику в Германии.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Для развития и совершенствование организационно-воспитательной работы и обеспечения стабильности социально-духовной среды среди студентов в Филиале введена должность советника исполнительного директора. В филиале утвержден план «Мероприятия по дальнейшей стабилизации качества образования и социально-духовный среды». В отчетном году воспитательная и организационная работа Филиала строилась в соответствии с годовым планом воспитательной работы. План включает комплекс мероприятий различной направленности: культурные, духовные, спортивные и другие. Совместно с кураторами групп было проведено ознакомление с правилами внутреннего распорядка Филиала.

27 января 2023 года по приглашению Россотрудничества студенты филиала приняли участие в Молодёжной интеллектуальной игре «РИСК. Блокада Ленинграда», организованной в честь 79-ой годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, которая проходила в представительстве Россотрудничества в Республике Узбекистан. 30 января 2023 года проведено мероприятие, посвященное профилактике правонарушений и преступлений среди молодёжи с подполковником, начальником отдела по профилактике преступлений среди молодёжи.

7 февраля 2023 года в соответствии с письмом Министерства высшего образования, науки и инноваций №4/18-4/1-628 от 6 февраля 2023 года в филиале состоялся семинар на тему: «Донорство крови». 9 февраля 2023 года в честь 582-летия со дня рождения великого поэта и мыслителя, государственного деятеля Алишера Навои студенты и сотрудники филиала во главе с Исполнительным директором А.К.Хамракуловым, посетили Государственный Академический Большой Театр Узбекистана имени Алишера

Навои. 14 февраля 2023 года Филиале было организовано духовно-просветительское мероприятие, посвященное 540-годовщине со дня рождения выдающегося государственного деятеля, ученого, поэта Захириддина Мухаммада Бабура совместно с ТашГАУ.

1 марта 2023 года был организовано мероприятие, посвященное русскому национальному празднику «Масленица». 7 марта 2023 года в филиале отмечался праздник «8 марта- Международный женский день». В марте месяце в филиале было проведено профилактическое мероприятие на тему: «Профилактика преступности в молодежной среде». 18 марта 2023 года сплоченная команда, состоящая из сотрудников и студентов нашего филиала, принимала активное участие в общенациональном благотворительном Хашаре, объявленного в преддверии национальных праздников.

8 апреля 2023 года в целях эффективной организации досуга студентов, развития внутреннего туризма, ознакомления с историей нашей страны для студентов была организована поездка в город Самарканд. 13 апреля 2023 года в филиале был проведен Кулинарный чемпионат по приготовлению плова.

В соответствии с письмом Министерства высшего образования, науки и инноваций №48 от 15 марта 2023 года в филиале состоялось мероприятие «Talaba Fest». Студенческий фестиваль-это праздник творчества, энергии и молодости, который был организован в филиале 14 апреля 2023 года. 13 апреля 2023 года в филиале ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области проведен конкурс Хештегов между талантливыми и активными студентами филиала.

26 апреля 2023 года в филиале был проведен и анонсирован марафон технологического развития «TechnoWays» с участием кураторов филиала и талантливых студентов всех групп. 27 апреля 2023 года в филиале был проведен и анонсирован конкурс «Будущий ученый» с участием кураторов филиала и талантливых студентов всех групп. 28 апреля 2023 года в филиале было проведено мероприятие по ознакомлению с программой «Академическая мобильность» с участием кураторов филиала и талантливых студентов всех групп.

3 мая 2023 года было проведено мероприятия «9 мая-День памяти и почестей».

12 июня текущего года в группах ДЭПБ-31,32 направления «Экономика предприятий и организаций» проведено интеллектуальная игра «Zakovat quiz». 13 июня было проведено мероприятия «Наркотические средства, психотропные и сильнодействующие вещества - опасны для жизни!». 14 июня 2023 года была организована викторина с участием студенток Филиала и членами Женсовета. 14 июня состоялись конкурсы среди талантливых студентов, первый этап конкурса «Самый лучший гитарист», второй этап конкурса «Талантливый художники» и третий этап конкурса «Мисс филиала». 20 июня проведено мероприятие «День лидера!», который организуется с целью формирования коллективных отношений, активной жизненной позиции, умения общаться с окружающими.

8 сентября 2023 года в актовом зале состоялась торжественная церемония посвящения в студенты первокурсников. 22 сентября 2023 года прошло мероприятие «О мерах по всесторонней поддержке и повышению уровня жизни старшего поколения». 29 сентября 2023 года прошел праздничный концерт, посвященный ко Дню учителей и наставников. 28-29 октября Филиал активно участвовал в хашаре, проводимом в городе Чирчик Ташкентской области под лозунгом «Новый Узбекистан – будем жить вместе в зеленом пространстве!».

1 ноября 2023 года в филиале прошла «Встреча директора с молодежью». 7 ноября 2023 года в целях дальнейшего усиления участия родителей в качественном образовании молодежи, содержательной организации их свободного времени, а также для ознакомления широкой общественности с деятельностью филиала, проведено мероприятие «Родительский конгресс». 20 ноября 2023 года в филиале прошел семинар «Мой проект Start Up». 23 ноября текущего года проводился конкурс сочинений на тему

«Русский язык как язык межнационального общения». 29 ноября 2023 года в филиале был проведен семинар на тему: «Конституция – это торжество справедливости». 30 ноября 2023 года в филиале проходили мероприятия, посвященные Всемирному Дню борьбы со СПИДом.

5 декабря 2023 года руководящие сотрудники филиала приняли участие в благотворительной акции, организованной в связи с днем «3 декабря - Международный день инвалидов» в областном Молодёжном центре Ташкентской области. 6 декабря 2023 года в филиале проведен семинар на тему «О распространении новых видов психоактивных веществ и негативных последствиях их потребления». 11 декабря 2023 года было организовано культурно – просветительское мероприятие на тему “Наш гимн-символ нашей гордости”. 13 декабря 2023 года в филиале было проведено мероприятие на тему «Знатоки прав человека».

В отчетном году студенты филиала также принимали активное участие в республиканских и международных спортивных соревнованиях.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Объекты недвижимого имущества для реализации уставной деятельности, социально-бытовые условия для обучающихся

Общая площадь учебно-лабораторных зданий Филиала, который расположен в здании зоотехнического факультета Ташкентского государственного аграрного университета, где реализуются образовательные программы высшего образования, составляет 3 894,92 м кв. или 12,9 м кв. на одного студента Филиала. Филиал не обеспечен общежитием.

В целях выполнения задач указанных в постановлении Президента Республики Узбекистан от 22 августа 2019 года № ПП-4422 «О повышении энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, внедрении энергосберегающих технологий и оперативных мер по развитию возобновляемых источников энергии», в июне 2023 года установлено 108 солнечных панелей «Restar Solar 560W» мощностью 60 кВт, которые прошли регистрацию на платформе «Зеленая энергия», а произведенная электроэнергия постоянно передается в электросеть.

6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы

На сегодняшний день студенты Филиала пользуются учебно-лабораторными базами Ташкентского государственного аграрного университета. Филиал безвозмездно арендует спортивный зал, тренажерный зал, кабинет физического воспитания. При изучении иностранных языков (английский язык) используется лингафонный кабинет с лицензионной программой. Официальный сайт Филиала имеет интерфейс для слабовидящих пользователей с возможностью увеличения и уменьшения текстовой информации и изменения цветовой схемы сайта.

Для качественного проведения лабораторных занятий в филиале в отчетном году было приобретено лабораторное оборудование на сумму 221,4 млн.сум (1631 тыс.руб). Были приобретены: моноблок, видеопроектор, 3 фазный кондиционер, принтеры, электрообогреватель, мобильный лабораторный комплекс, кондиционеры, железные шкафы, лабораторный вытяжной шкаф, лабораторный Ph метр, лабораторные весы РТУ-В620, лабораторный дистиллятор DZ-51, лабораторный микроскоп BWT-U, лабораторные весы прецизионные, лабораторные инкубаторы, центрифуга AS-24-2, лабораторные химические посуды, а также четыре 350 литровые аквариумы с оборудованием.

6.3. Условия, созданные для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в здании учебного корпуса (5-здание Зоотехнии Ташкентского государственного аграрного университета) предусмотрены учебные аудитории 1 этажа, включая помещение приемной комиссии, доступные для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата, также в наличии оборудованные для доступа таких обучающихся в санитарно-гигиенические помещения, имеется кресло-коляска для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Открытые объекты физической культуры и спорта, используемые Филиалом находящиеся на территории Ташкентского государственного аграрного университета, также доступны для посещения маломобильными студентами.

На территории Филиала около здания, в котором реализуется образовательный процесс, предоставлена возможность парковки специальных автотранспортных средств лиц с ограниченными возможностями здоровья (в т.ч. имеется возможность непосредственного проезда к заявленному для обучения зданию).

В Филиале созданы условия для обучения инвалидов и других обучающихся с ограниченными возможностями здоровья частично с использованием дистанционных образовательных технологий с учетом индивидуальных особенностей таких обучающихся: организация учебного процесса с использованием возможностей удаленного доступа (включая проведение консультаций и дополнительных занятий). Сайт Филиала имеет интерфейс для слабовидящих пользователей с возможностью увеличения и уменьшения текстовой информации и изменения цветовой схемы сайта.

Показатели деятельности филиала ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан за 2023 г

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1155
1.1.1	По очной форме обучения	человек	623
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	74
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	458
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	По очной форме обучения	человек	0
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	-
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний		
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1155
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,3
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	48,1
2.3	Количество цитирований в Российском индексе	единиц	168,8

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников		
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,5
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	47,3
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс.р.	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.р.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	-
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. р.	-
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	Человек/%	4/3,96
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	44/43,6
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	15/14,9
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую	человек/%	17/39,5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*		
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	1/0,09
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	1/0,2
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	25/24,7
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.р.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.р.	0
4.	Финансово-экономическая деятельность	тыс.р.	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.р.	134000
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.р.	1326,7
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.р.	0
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации (только для ДРТИ)	%	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	12,25
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	-
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	-
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	12,25
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,06
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	100
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	95,0
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	нарушениями зрения		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе		
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной	человек/%	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	организации, в том числе:		
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0