

**ОТЧЕТ**  
**НАО «АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА**  
**ИМЕНИ САФИ УТЕБАЕВА»**  
**О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА**  
**НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№	Цели	Структурное подразделение и отметка о выполнении мероприятий	Перечень выполненных мероприятий
1	Обеспечить высокое качество процесса обучения в соответствии с требованиями развития системы образования.	Центр академического превосходства, - выполнено	<p>В течение учебного года проведена работа по обеспечению внутреннего контроля качества: анализ содержания ОП, УМКД, силлабусов, учебных планов; анкетирование обучающихся и ППС; опрос среди стейкхолдеров по качеству преподавания в Университете.</p> <p>С учетом предложений и замечаний участников образовательного процесса, были внесены корректировки в содержание ОП, преподавателями доработаны учебные материалы и размещены на образовательном портале.</p> <p>В рамках программ академической мобильности, были приглашены ведущие ученые зарубежных вузов, а также проведены гостевые лекции специалистами с производства.</p>
2	Обеспечить автоматизацию бизнес – процессов, услуг офис-регистратора, перейти на полную систему электронного документооборота (СЭД).	Центр обслуживания студентов - выполнено	<p>В течение учебного года была апробирована и на начало нового учебного года внедрена автоматизация всех процедур ОР, в том числе системы электронного документооборота на платформе STUDY SPACE.</p> <p>В настоящее время осуществляется доработка и усовершенствование модулей для полного перехода к СЭД.</p>
3	Разработать стратегию по цифровизации и трансформации университета.	Центр отраслевых технологических компетенций - на стадии выполнения	<p>Разработана концепция проекта «Отраслевая стратегия по цифровой трансформации нефтегазового комплекса РК на 2023-2030 годы» на 2022-2023 учебный год.</p> <p>В настоящее время, ведется работа по подсчету технико-экономических обоснований мероприятий в рамках Стратегии.</p>
4	Оптимизировать организационную структуру университета.	Управление человеческими ресурсами - выполнено	<p>В целях дальнейшего совершенствования оргструктуры для повышения эффективности деятельности Университета в целом, за отчетный период были приняты меры по оптимизации. Так, вопрос оптимизации организационной структуры был дважды рассмотрен на заседании Совета директоров АУНГ (21.06.2022г., 10.08.2022 г).</p> <p>Внесены соответствующие изменения в орг. структуру НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева».</p>
5	Произвести трансформацию факультетов в школы.	Бизнес школа - выполнено	<p>В течение 2021-2022 уч.года продолжена работа по дальнейшей трансформации факультетов. Так, усовершенствована структура: упразднены кафедры, преобразована деятельность вновь</p>

			созданных Бизнес-школы и Факультета информационных технологий.
6	Вступить в Лигу Академической честности.	Комплаенс служба - выполнено	В 2021 году НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» вступил в Лигу Академической честности. В течение 2021-2022 учебного года реализованы задачи по строгому соблюдению требований членам Лиги, по обеспечению соответствия критериям в части бесперебойного функционирования системы академической честности.
7	Усилить работу по увеличению научных проектов, финансируемых государственными учреждениями и частными компаниями.	Центр грантовых проектов - выполнено  Факультеты - выполнено	Продолжена работа по 5 проектам по заказу АНПЗ; 1 проект по заказу Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов. <b>Нефтегазовый факультет:</b> Финансированные в 2021-2022 уч. году НИР: – 1. «ГИС атлас карт геологического содержания стран Каспийского региона в масштаба 1:1 000 000» на сумму 133 млн тенге. Проект действует с 2 апреля 2021 года. Заказчик: РГУ «Западно-Казахстанский межрегиональный департамент Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Запказнедра» на 2021-2023 гг. от 2021-04-02 №45 (бюджетное финансирование: 2021г.- 44642857 тенге, 2022г.-53571428 тенге). Научные руководители: Таскинбаев К.М. к.г.-м.н., профессор АУНГ, директор центра «Г,ГиГ», Ажгалиев Д.К. к.г.-м.н., ВНС центра «Г,ГиГ», Габджанова Б.З. доцент АУНГ, Нысанова А.С. доцент АУНГ; 2. «Построение карт EMODnet-Geology государств-участников СНГ в масштабе 1:1 000 000» - подрядная научно-исследовательская работа ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ВСЕГЕИ), г. С. Петербург на сумму 25 тыс евро. Научный руководитель: Таскинбаев К.М. к.г.-м.н., профессор АУНГ, Лачугина О.Д. студентка гр. ГиР-18 р/о (Проект окончен в августе 2021 года); 3. «Разработка практического инструмента на основе анализа данных и физических процессов для обеспечения устойчивости ствола скважин». Конкурс молодых ученых, грантовое финансирование МОН РК: на 2022-2024 гг. (грантовое финансирование: 2022г. 25 млн.тенге). Научный руководитель: Кожагулова А.А. PhD, ст. преподаватель АУИП. Полный объем финансирования 59642,857 тыс. тенге, в т.ч. по госбюджету – 47142857 тенге, по хоздоговорам – 12,5 млн. тенге. Расчет на одного штатного ППС Нефтегазового факультета составляет 1272893,77 тенге. <b>Бизнес школа:</b> В течение учебного года д.э.н., профессор Баймукашева М.К. участвует в выполнении

			<p>фундаментальных и прикладных программ по научным проектам.</p> <p><b>Факультет информационных технологий:</b>  На факультете реализуется следующие проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совместно с ЕНУ имени Л.Н.Гумилева научный проект грантового финансирования «Интеллектуализированная система поддержки принятия решений для управления режимами работы установки каталитического риформинга» ИРН – АР08855680, реализуемый в 2020-2022 гг (27 месяцев), научным руководителем которого является профессор кафедры «Системный анализ и управление» имени Л.Н.Гумилева и заместитель факультета Информационных технологии АУНГ Оразбаев Б.Б. к.т.н. Утепова Б.Е. является соисполнителем проекта Проект реализуется на сумму 55 000 тыс тенге.</li> <li>2. Совместно с Назарбаев Университетом «Программа совместных исследований на 2022-2024 годы». Тема проекта «Комбинированное многоуровневое/мультифизическое экспериментальное и численное исследование механизмов пескопроявления в нефтяных резервуарах». Соруководитель от АУНГ им С.Утебаева Шабдиров Д.Н.</li> <li>3. Грантовое финансирования молодых ученых по научным и НТП реализуемый в 2022-2024 гг (27 месяцев). Тема проекта «Разработка практического инструмента на основе анализа данных и физических процессов для обеспечения устойчивости ствола скважин». Проект реализуется на сумму 75 000 тыс тенге. Соруководитель от АУНГ им С.Утебаева – Шабдиров Д.Н.</li> </ol> <p><b>Институт нефтехимической инженерии и экологии:</b>  Согласно соглашению № 1166-20 от 05.10.2020 с ТОО «АНПЗ» выполняется 5 проектов:  Хоздоговорная НИОКР по договору с ТОО АНПЗ на 2020-2023 гг.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка технологии получения противоизносных присадок, улучшающих смазывающие свойства дизельного топлива</li> <li>2. Разработка вариантов демсталлизации нефти</li> <li>3. Полное исследование состава нефти перерабатываемого на ТОО «АНПЗ»</li> <li>4. Исследования перегонки тяжелых нефтяных остатков</li> </ol> <p>Исследование по оптимизации подачи ингибитора коррозии на установках первичной переработки нефти.</p>
8	Усилить работу по увеличению публикаций научных статей в международных	Центр грантовых проектов - выполнено	За 2021-2022 учебный год было опубликовано 12 статей в международных научных журналах с высоким импакт-фактором.

**Нефтегазовый факультет:**

научных журналах с высоким импакт-фактором.

Факультеты-выполнено

За указанный период преподаватели факультета опубликовали 44 статьи. Из них в международных научных изданиях Scopus – 10 статей, что составляет (22,73%) от количества трудов.

**Бизнес школа:**

К.э.н., доцента Избасаровой Л.Б. в соавторстве PhD, доцентом Кадырбергеновой А.К., магистрантом Жақсығалисұым С.Е. была принята статья «Инновациялық-ишестіциілік қызметтің экономикалық тиімділігі және оны айқындайтын факторлар» в Вестник КазУОФМТ (Казахский университет экономики, финансов и международной торговли) ВАК, выйдет в 1 квартале 2022 года.

Кадырбергенова А.К., Избасарова Л.Б., Жанттелеуова Г.М. Отандық мұнай-химия өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз ету. Научный журнал Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилев; Серия экономика-Нур-Султан, 2021 - №5 (108) II б.-350-357-б.

Терелянский П.В., Вестник «Нефть и газ» АУНГ им.С.Утебаева, 2021 г. «Анализ рейтинга ведущих российских компаний отранжированных по заявленной выручке».

**Факультет информационных технологий:**

Опубликовано 3 научных статей в международных и зарубежных рейтинговых научных изданиях

**Институт нефтехимической инженерии и экологии:**

За отчетный период преподавателями института были опубликованы следующие научные статьи в ведущих рейтинговых научных журналах (на основе БД Thompson Reuters, Elsevier и др.):

1. Mendybayev R., Uteuliyev N., Mendybayeva D., Akhmetov S., Bukanova A. Method for producing low viscosity marine fuel oil.

International Symposium "Sustainable Energy and Power Engineering 2021" (SUSE-2021) // E3S Web Conferences. Vol. 288, 01008 (2021). (Сборник по результатам меж-дународного симпозиума, проведенного в феврале 2021г. был опубликован 14.07.21 и проиндексирован в MB SCOPUS, Q4)

2. Sokolskiy A.F., Kanbetov A.Sh., Popov N.N., Mutashev B.A., Rabazanov N.I. Contemporary ecological state of waters of the Caspian Sea during development of oil and gas deposits [Современное экологическое состояние вод Каспийского моря при освоении нефтегазовых месторождений] South of Russia: Ecology, Development

3. Косов В., Федоренко О., Кульжанов Д.У. Convective mass transfer of a binary gas mixture in an inclined channel. ZAMM Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, 2022

4. Equipment and technology for wastewater post-treatment for returning it to production cycle Levin

E.V., Balgynova A.M., Kyzy Ardak, M., Arstanaliyev E.Y., Akhmadiyeva Z.R., Tsyркаeva, E.A. Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2021, 1728(1), 012023 (4 квартиль 18%).

5. Kenzhegaliev A., Kanbetov A.Sh., Abilgazieva A.A., Shakhmanova A.K., Kulbatyrov D.K. The state of hydrobionts in the Tyub-Karagan Bay structure, Kazakhstan.

<https://doi.org/10.18470/1992-1098-2021-1-138-150>, South of Russia: ecology, development. 2021, vol. 16, no. 1, pp. 138-150. IF 0,5

6. Methods of Stability Control of Perovskite Solar Cells for High Efficiency /Abyl Muradov, Daria Frolushikina, Vadim Samusenkov, Gulnara Zhamanbayeva, Sebastian Kot/ *Energies* 2021, 14(10).

2918; <https://doi.org/10.3390/en14102918>

А также в изданиях, рекомендованных КОККО МОН РК, ВАК и РИНЦ:

1. Zakhidov A.A., Zhamanbayeva G.T., Yarmukhamedova G.Sh. Investigation of degradation processes in perovskite under the influence of external factors. Комплексное Использование Минерального Сырья. №4 (319). 2021. с.19-24. DOI:10.31643/2021/6445.36

2. Досказиева Г.Ш., Имангалиева Г.Е., Тулегенова О.Ш. Влияние состояния призабойной зоны пласта на процесс адсорбции вещества. Universum: технические науки. №9(90). 2021. с.78-82

3. Кенжегалиев А.К., Канбетов А.Ш., Кулбатыров Д.К., Шахманова А.К., Абилгазиева А.А. Колебание уровня Каспийского моря и его последствия. Universum: химия и биология. №8(86). 2021. с.72-77

4. Ершова Г.С., Зайцев В.Ф., Чаплыгин В.А., Канбетов А.Ш. Видовые особенности распределения микроэлементов в органах и тканях некоторых видов сельдевых (Clupeidae) Каспийского моря. Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. 2021г. №1. С.100-106. DOI:10.24143/2073-5529-2021-1-100-106

5. Попов П.П., Канбетов А.Ш., Барбол Б.І. Характеристика промышленного стада сингиля *Lizaauratus* (Risso, 1810) в казахстанском секторе среднего Каспия за 2018-2020гг. NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL. Volume 3, Number 345 (2021), 59- 64. DOI:10.32014/2020.2519-1629.81

6. Сокольский А.Ф., Рабазанов Н.И., Сокольская Е.А., Канбетов А.Ш. Многолетние материалы изменения температурного режима Каспийского моря и связанные с этим негативные последствия уровня его

			<p>биоразнообразия и биопродуктивности. Материалы XXIII МНК с элементами школы для молодых ученых «Влияние изменения климата на биологическое разнообразие и распространение вирусных инфекций в Евразии», посвященной 90-летию Дагестанского ГУ, г. Махачкала, 15-16 октября 2021 г., стр. 428-430. РИНЦ</p> <p>7. Сагинаев А.Т., Билалова Б.М. Влияние буровых шпамов на окружающую среду и способы их утилизации. «Молодой ученый». Серия Химия. №51(393). 2021. С.4-7.</p> <p>8. Ахметов С.М., Букашова А.С., Ахметов П.М., Зайдемова Ж.К. Работоспособность винтовых насосов в добыче высоковязких нефтей Казахстана. Научный журнал «Нефть и газ» - №4 (124). - 2021. - С. 66-79. ISSN 1562-2932, 0,875 п.л.</p> <p>9. Сагинаев А.Т., Калауова А.С., Имангалиева А.У. Квантово-химическое исследование алкениладаментанов. International scientific journal «Global science and innovations 2021: Central Asia» Nur-sultan. – 2021. – С. 3-8.</p> <p>10. Каримов О.Х., Каримов Э.Х., Тептерева Г.А., Мовсумзаде Э.М., Колчина Г.Ю., Буканова А.С., Кайрлиева Ф.Б., Харин С.В., Терскова А.П. Получение ароматических углеводородов из лигнина на железосодержащих катализаторах. НефтеГазоХимия. 2022г. №1-2. С.10-14. DOI: 10.24412/2310-8266-2022-1-2-10-14</p> <p>11. Балькова Д.В, Сусликов А.В., Буканова А.С., Кайрлиева Ф.Б, Жирнов Б.С. Разработка технологических решений по утилизации отходов нефтекоксовых и угольных производств. ISSN 2664-2271 Журнал «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия», №2(16), Серия «Технические науки», 3 том, Нур-Султан, апрель 2022, С.78-80</p> <p>12. Галеев А.С., Сабанов Л.С., Сулейманов Р.Н., Филимонов О.В., Утемисов Т.А., Жантурин Ж.К. Экспресс-диагностика обрыва штанг на скважинах, оборудованных штанговыми глубинными насосами. Вестник НГО РК. 2022 г.</p> <p>13. Гилажов Е.Г., Имангалиева А.У., Аронова А.А., Нурмуканова К.Е. Сравнение эффективности метил-трет-амилового эфира и этилциклогекса-нола на повышение октанового числа бензиновой композиции (бензина УЗК + риформинг). "Тенденции развития науки и образования" (РИНЦ, DOI). – 2022. - № 84 (часть 1). – С. 79-85.</p>
9	Расширить и укрепить связи научно-образовательного и бизнес-сотрудничества с	Центр трансферта технологий и коммерциализации и -выполнено	Департаментом науки совместно с Центром коммерциализации подготовлен Перечень направлений научных исследований на 2021-2022 уч. год Комиссии по науке, исследованиям и технологиям в рамках Ассоциации государственных университетов

	<p>НИИ и университетами, членами Ассоциации государственных университетов Прикаспийских стран.</p>		<p>Прикаспийских стран (согласованный между участниками). Также даны кандидатуры в Экспертные подкомиссии Комиссии по науке, исследованиям и технологиям Ассоциации государственных университетов и научно-исследовательских центров Прикаспийских стран по актуальным для Каспийского региона проблемам от Атырауского университета нефти и газа им. Сафи Утебаева.</p> <p>Организованы и проведены международные, региональные научные конференции, круглые столы, семинары.</p> <p>На базе АУНГ им. С. Утебаева с участием членов Ассоциации государственных университетов Прикаспийских стран были проведены круглые столы на темы «Реализация целей устойчивого развития ООН в Прикаспийском регионе» и «Карта чувствительности Каспийского моря – важнейший инструмент сохранения экосистемы региона»; Международный научный онлайн - Форум «Наследие ученого и педагога», посвященный памяти доктора химических наук, профессора, академика Т.П. Серикова по вопросам экологии и продвижения инновационных технологий недропользования и современных образовательных программ для подготовки кадров нефтегазовой и других отраслей, соответствующих требованиям инновационного развития национальной экономики; Международный научный семинар «Экологическое состояние Прикаспийского региона в районах разработки месторождений углеводородного сырья», посвященный 75-летию доктора технических наук, профессора, академика Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности Кенжегалиева Акимгали Кенжегалиевича и т.д.).</p> <p>Участие в работе 23-ей Генеральной Ассамблеи Ассоциации государственных университетов и научно-исследовательских центров Прикаспийских стран, г. Актау.</p> <p>Участие в работе II Международного научного форума «Каспий 2022: пути устойчивого развития» (г. Асграхань).</p>
10	<p>Установить сотрудничество с зарубежными партнерами по вопросу открытия филиалов, а также увеличить программы двойного диплома на уровне бакалавриата, магистратуры и докторантуры.</p>	<p>Факультеты-выполнено</p>	<p><b>Нефтегазовый факультет:</b> 7 октября 2021 года прошла онлайн встреча с Университетом технологии Петронас (Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia) с целью сотрудничества по вопросам дудипломной программы и академической мобильности студентов. По итогам встречи на 2022-2023 учебный год планируется организовать обучение 2+2 образовательной программы «Нефтегазовое дело» по бакалавриату.</p> <p><b>Бизнес школа:</b></p>

			Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет" по ОП 7М04101 – Экономика нефтегазового бизнеса.
11	Организовать повышение квалификации ППС, управленческого и административного персонала университета в рамках программы «Болашак».	Управление человеческими ресурсами - выполнено	В рамках международной стипендии "Болашак" были направлены на стажировку в Великобританию (Вуз – University of Lincoln) с 1 мая 2022 года по 30 октября 2022 года сроком на 6 (шесть) месяцев с сокращением рабочего места 3 сотрудника АУНИГ: 2-ППС и 1-АУП.
12	Привлечь в образовательный процесс зарубежных профессоров и специалистов для обмена опытом.	Управление человеческими ресурсами - выполнено  Факультеты - выполнено	<p>За 2021-2022 учебный год привлечены для обмена опытом 3 ППС из: РФ, Азербайджана и Ирана.</p> <p><b>Нефтегазовый факультет:</b> По приказу №349 Министерства образования и науки Республики Казахстан от 19 июля 2021 года Атыраускому университету нефти и газа им. С.Утебаева были выделены бюджетные средства для приглашения зарубежных специалистов.</p> <p>По программе МОН РК «Привлечения иностранных ученых» для чтения лекций для нефтегазового факультета в период с 31 октября по 27 ноября 2021 года (приказ председателя Правления – ректора №343/1 от 27.10.2021 года) была приглашена профессор Казанского национального исследовательского технологического университета, доктор геолого-минералогических наук Плотникова Ирина Николаевна по образовательным программам 5В070600-«Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» (1 иР-18 р/о) и 7М07201-«Геология и разведка месторождений нефти и газа» (7М-2 ГиР-21 к/о).</p> <p><b>Бизнес школа:</b> Д.э.н., профессор Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова Терелянский П.В., ГАУ ДПО «Высшая школа инновационного менеджмента при Главе Республики Саха (Якутия)» Колганов Е.С., к.э.н., профессор Зубец А.Ж. <b>Институт нефтехимической инженерии и экологии:</b> На 2021-2022 учебный год для чтения лекций и ведения учебной нагрузки были привлечены 3 зарубежных ученых и 1 представитель с производства: 1.Каримов О.Х. – к.т.н., доцент ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2.Савенкова И.В. – к.т.н., доцент АГТУ 3.Пивоварова Н.А.-д.т.н., профессор АГТУ 4.Техада Карлос – магистр, Эквадор</p>



			<p>5. По приказу №349 Министерства образования и науки Республики Казахстан от 19 июля 2021 года Атыраускому университету нефти и газа им. С.Утебаева были выделены бюджетные средства для приглашения зарубежных специалистов.</p> <p>По программе МОН РК «Привлечения иностранных ученых» для чтения лекций для Института нефтехимической инженерии и экологии по ОП «Химические технологии органических веществ» в период с 8 ноября по 3 декабря 2021 года был приглашен доцент Гиланского университета, PhD Вахид Моттагхиталаб.</p>
13	Усилить работу по привлечению иностранных обучающихся.	Офис регистратора - выполнено	<p>Количество иностранных обучающихся составило -44;</p> <p>Узбекистан - 38;</p> <p>Азербайджан - 2;</p> <p>Россия - 2;</p> <p>Кыргызстан - 1;</p> <p>Туркменистан - 1.</p>
14	Принять участие в международных и республиканских образовательных выставках, в том числе и за рубежом.	Базовый факультет - выполнено	<p>Приняли участие в образовательной выставке Казахстанских университетов в Узбекистане, г. Ташкент, 27-30 ноября 2021 гг.</p>
15	Организовать выездные Дни открытых дверей университета в других городах Казахстана, провести комплекс мероприятий по профориентационной работе для выпускников школ и организаций технического и профессионального образования (ТиПО) по выбору будущей профессии, провести республиканскую олимпиаду.	Центр рекрутинга и маркетинга - выполнено	<p>В сентябре-октябре 2021-2022 учебного года прошли Дни открытых дверей для выпускников школ г.Атырау. Сотрудники ЦРиМ провели для учащихся 11-классов и их руководителей экскурсию по Центру развития коммуникаций им. Н.У. Балгимбаева: учащиеся были ознакомлены с историей вуза и казахстанской нефти, узнали имена выдающихся нефтяных династий из Казахстана, получили полную и достоверную информацию об образовательных программах и условиях поступления, посетили классы виртуальных месторождений и учебных тренажеров.</p> <p>Всего АУНиГ посетило 522 учащихся из 20 школ.</p> <p>3 марта 2022 года сотрудники Центра по приглашению руководства средней школы №12 г. Атырау посетили мероприятие «День профессии», организованное в стенах школы. Для выпускников 11-классов сотрудники Центра провели презентацию об Университете: рассказали о преимуществах, об образовательных программах, проектах, корпоративных грантах и стипендиях, о студенческой жизни и возможностях, предоставляемых университетом, раздали рекламные материалы, отвечали на интересующие вопросы школьников и учителей касательно поступления и обучения в вузе. В конце встречи выпускники были приглашены на экскурсию для более близкого ознакомления с</p>

			вузов. Школьники и их руководители посетили Центр развития коммуникаций им. Н.У. Балгимбаева, спорт комплекс, а также руководитель Аппарата Правления провел мастер-класс на тему выбора профессии.
16	Разработать новую MBA программу на Бизнес школе «Женское лидерство».	Бизнес школа-выполнено	Образовательная программа «Женское лидерство» была разработана и утверждена Советом директоров от 10.08.2022, протокол №5.
17	Разработать и запустить магистерскую программу «Renewable energy» совместно с корпоративным университетом ENI.	Центр послевузовского образования - ведутся работы	Идет работа по разработке и запуску магистерской программы «Renewable energy» совместно с корпоративным университетом ENI.
18	Запустить майнер программу на Нефтегазовом факультете «Предиктивная аналитика».	Факультет - ведутся работы	<b>Нефтегазовый факультет:</b> 6B07206 - «Предиктивная аналитика –в нефтегазовом секторе» включена в реестр ОП.
19	Запустить «KMGE School» совместно с Атырауским филиалом «КМГ Инжиниринг».	Факультет-выполнено	<b>Нефтегазовый факультет:</b> Есть договоренность с ТОО «КМГ Инжиниринг» по поводу организации практики со 2-го семестра 2021-2022 учебного года и с последующим трудоустройством студентов прошедших отбор по программе «KMGE SCHOOL» (всего 11 студ.) см. П.4. Также 26.10.2021г. предоставлен список студентов 2-3 курсов, проживающих в Макатском районе для прохождения практики/дальнейшего трудоустройства в АО «Интергаз Центральная Азия» (всего 12 студ.). Согласно письмам АО «КазТрансОйл» за №49-16 25/2568 от 21.10.2021г. и №51-24-17/1583 от 27.10.2021г. в период с 1 ноября по 30 ноября студентам факультета была организована производственная практика (приказ председателя Правления – ректора №21-01/257 от 28.10.2021г.): А) Кульсаринское нефтепроводное управление: 1. Дүйссекенов Ернар Рашидулы – гр. B071(PI)-19 p/o; 2. Наурызбаев Ақылбек Саматұлы – гр. B071(PH)-19-2 к/о; 3. Дархамбай Шапағат Қайратұлы – гр. H1 Д-18 p/o; 4. Рахмет Гасыржан Асқарұлы – гр. HГД-18 p/o; 5. Балтабаев Асылбек Мейрамбекұлы – гр. H1 Д-18 p/o; 6. Аязбаев Сырым Нұрғалиұлы - гр. HГД-18-2 к/о; 7. Қоштанов Ерқанат Саматұлы - гр. HГД-18-1 к/о; 8. Муканғалиев Бату Аманбайұлы - гр. HГД-18-1 к/о;

			<p>Б) Атырауское нефтепроводное управление:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тасқали Тәңірберген Уалитханұлы – гр. В071(РН)-19-2 к/о;</li> <li>2. Кабдугалиева Арайлым Берікқызы – гр. В071(ПЭНГ)-19-3 к/о;</li> <li>3. Қазтай Амина Амангельдықызы – гр. В071(ПЭНГ)-19-3 к/о.</li> </ol> <p>Согласно приказу председателя Правления – ректора №22-01/101 от 08.04.22 года «О направлении обучающихся на практику вахтовым методом» на базе ТОО «Gas Processing Company» в период с 25.04.22г. по 10.05.22г. студентам факультета была организована производственная практика:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кагаев Бахтияр Бахытович – гр. В071(ПЭНГ)-20 к/о;</li> <li>2. Ниязбекұлы Әділет гр. В071(ПЭНГ) 20 к/о;</li> <li>3. Жолдасов Бақтыбек Мәлсұлы – гр. В071(ПЭНГ)-20 к/о;</li> <li>4. Махмединов Мейіржан Жасталапұлы – гр. В071(ПЭНГ)-20 к/о.</li> </ol>
20	Запустить процесс строительства Индустриально-учебного полигона совместно с АО «Эмбаунайгаз».	Центр отраслевых технологических компетенций - продолжается	В течение отчетного периода проведена корректировка технико-экономического обоснования проекта: с учетом изменений конъюнктуры рынка, осуществлен предварительный перерасчет объема инвестиции, проведены рабочие совещания и выездные встречи с представителями индустрии. Запуск процесса строительства Индустриально-учебного полигона планируется совместно с АО «Эмбаунайгаз».
21	Открыть HUAWEI лабораторию с лицензионными программами на Факультете информационных технологий.	Факультет-выполнено	<b>Факультет информационных технологий:</b> 21 октября 2021 года компания Huawei Technologies Kazakhstan на базе НАО «Атырауский Университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» открыла новую ИКТ Академию Huawei.
22	Открыть школу программирования на Факультете информационных технологий для школьников.	Факультет-идет подготовка	<b>Факультет информационных технологий:</b> Разработана концепция школы программирования. Осуществляется подготовка материальной и методической базы.
23	Запустить бесплатные курсы английского языка по подготовки к IELTS для обучающихся и сотрудников университета.	Факультет-выполнено	<b>Базовый факультет:</b> С 01.10 по 30.11.2021 был проведен бесплатный курс по подготовке к IELTS для студентов 1 4 курсов. На данном курсе участвовали 75 человек. Курс проходил 2 раза в неделю по 1.5 часа (вторник и четверг). После прохождения данного курса 6 студентов смогли уехать обучаться по академ мобильности зарубеж.
24	Увеличить количество баз практик для прохождения обучающимися профессиональной	Центр дуального обучения и карьеры - выполнено	За первое полугодие были подписаны 10 новых договоров на прохождение профессиональной практики -это со всеми предприятиями, новыми базами по дуальному обучению, также с: 1. ТОО «ҚазАвтоЖол» № 25 от 01.11. 2019г. (Срок действия договора до 31.12.2023 г.)

практики, а также по дуальной системе обучения путем заключения договоров с предприятиями региона.

2. АО СК «Коммекс-Өмір» №1 от 15.01.2021 г. (Срок действия договора до 31.12.2023 г.)
3. ТОО «АтырауБетонСнаб» №2 от 15.01.2021г. (Срок действия договора до 31.12.2024 г.)
4. ТОО «ПКФ Континент Ко Лтд» № 3 от 15.01.2021г.(Срок действия договора до 30.12.2023 г.)
5. ТОО «ЗМО – Энергия» № 6 от 15.01.2021г.(Срок действия договора до 31.12.2022 г.)
6. АО «Евразийский банк» №19 от 26.05.2021 г. (Срок действия договора до 31.12.2024 г.)
7. ТОО «Сервисное буровое предприятие КазМунайГаз бурение» Соглашение от 27.12.2021г (Срок действия договора до 30.06.2023 г.)
8. ТОО «Мұнайкөлік» №21 от 15.06.2021 г. (Срок действия договора до 15.06.2024 г.)
9. ТОО НПЦ «Батыс Эко Консалтинг» № БЭК–2021/007 от 09.02.2021г. (Срок действия договора до 30.12.2023 г.)
10. ТОО «Жигермунай сервис» № 47-21 от 13 05.2021 г. (Срок действия договора 3 года)
11. Департамент Казначейства по Атырауской области комитета казначейства МФ РК"№20 от 26.05.2021 г. (Срок действия договора до 30.12.2023 г.)
12. ТОО «АтырауНефтеМаш» №44 от 01.07.2021 г. (Срок действия договора до 01.07.2024 г.)
13. Атырауский департамент государственного имущества и приватизации №10 от 11.05.2021 г. (Срок действия договора до 30.12.2023 г.)
14. Департамент экологии по Атыраус обл МФ РК№ 22 от 17.06.2021 г.(Срок действия договора 3 года.)
15. ТОО «Эмбамунай» №23 от 17.06.2021 г. (Срок действия договора 3 года.)
16. АО «АтырауЖарык» Договор №59 от 14.02.2020 г.(Срок действия договора до 31 декабря 2025 года.)
17. АО «Эмбамунайгаз» Договор 65-25/78 от 16.01.2013 г. (Срок действия договора - без срочный)
18. АО «Интергаз Центральная Азия» Соглашение о сотрудничестве в сфере высшего образования по внедрению дуальной системы подготовки кадров от 17.01.2022 г
19. АОЗТ «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В» Договор на проведение профессиональной практики от 1.02.2022
20. ТОО «N&K Architects» Договор №33 о проведении профессиональной практики 02.02.2022
21. ТОО «ArchTeamEngineering» Договор №34 о проведении профессиональной практики 02.02.2022

			<p>22. ТОО «СМАРТ АТЫРАУ» Договор от 1.02.2022 г.</p> <p>23. ТОО «ПКФ Континент Ко ЛТД» Соглашение от 25.08.2021</p> <p>24. ТОО «АНПЗ» Соглашение 933-21 от 05.10.2021г.</p> <p>25. Филиал АО «АтырауТранстелеком» Соглашение № ТТС/15-22-АТП</p> <p>26. ТОО Смарт- Техно Договор №32 от 30.12.2021</p> <p>27. ТОО «KAIR Solution» Соглашение от 11.01.2022</p> <p>28. ТОО «KhamaAd Partners» Договор №37 от 02.02.2022</p> <p>29. ТОО «GPC» Договор №46 от 11 марта 2022 г. Действует до 31 декабря 2022 г.</p> <p>30. Департамент государственных доходов по атырауской области Договор —</p> <p>31. ТОО «Заман-Энерго» Договор №57 от 02.05.2022г.</p> <p>32. ТОО «КМГ Инжиниринг» Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве</p> <p>33. АО «KEGOC» Договор №1-ЭЭ/20 от 15.05.2020</p> <p>34. ТОО «АлиСпецСервис» Договор 45 от 03.03.2022г. Действует до 31 декабря 2025 г.</p> <p>35. ТОО «Атырауинжстрой - АИС»</p> <p>36. АО «НИПИ «Каспиймунайгаз» Договор №11КМГ-55 от 26 мая 2021г. Срок действия 3 года со дня подписания</p>
25	Усилить работу по программе «Академическая мобильность» для обучающихся университета.	International office — выполнено	<p>По программе академической мобильности -14 обуч., из них:</p> <p>Были направлены -12 обучающихся:</p> <p>1) Высшая школа бизнеса-Национальный Университет Льюиса, Польша-10 обучающихся за счет республиканского бюджета;</p> <p>2) Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности – 2 обучающихся за счет собственных средств.</p> <p>Были приняты на обучение во втором семестре 2021-2022 учебного года в НАО «АУНИГ им.С.Утебаева» - 2 обучающихся от НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана».</p> <p><b>Институт нефтехимической инженерии и экологии:</b></p> <p>С сентября 2021г. студенты ОП «Химическая технология органических веществ» гр.ХТОВ-19 р/о Тналиев Ернар и Муратова Аделия по академической мобильности прошли обучение 5 семестра в ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ БИЗНЕСА – НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ЛЬЮИСА.</p> <p>В июне 2021г. по программе проекта Erasmus+ на академическую мобильность были отобраны студенты гр.ХТОВ-20 к/о Нурланұлы Тамерлан и Кобланова Жулдыз в «UNIVERSITY OF CHEMISTRY AND TECHNOLOGY PRAGUE».</p>

			Нурланұлы Т. с сентября 2022г. начал обучение 5 семестра по академической мобильности, а Кобланова Ж. из-за проблем с получением визы не смогла выехать в университет.
26	Усилить работу по развитию студенческих стартап-проектов, направленных на сохранение окружающей среды региона.	Факультет-выполнено	<p><b>Факультет информационных технологий:</b></p> <p>Проводились работы по развитию студенческих стартап-проектов с участием обучающихся-2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По выполнению внедрения стартап-проекта «Разработка сайта выпускников Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева» - обучающиеся гр. АиУ-18а/о., Договор №1 от 20.01.21 г.</li> <li>2. По выполнению внедрения стартап-проекта «Smart Univer 1.0-платформа для цифрового обучения, тренинга и геологирования сотрудников Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева»-обучающиеся гр. АиУ 18 а/о, ВТиПО-18 р/о., Договор №3 от 08.09.21 г.</li> </ol>
27	Увеличить количество ведущих специалистов предприятий и организаций нефтегазовой отрасли для проведения гостевых лекций и мастер классов.	Факультеты-выполнено	<p><b>Нефтегазовый факультет:</b></p> <p>Привлечение представителей нефтегазовых предприятий для проведения гостевых лекций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мусалиев Б.К., начальник НПС «Мартыши» АО «КазТрансОйл». 01.11.2021г. вр.10.30ч., гр. ПЭНГ-19 к/о (Протокол №2);</li> <li>2. Урумбегликов С.А., главный инженер ТОО «N&amp;K Architects». 22.11.2021г. вр.10.30ч., гр. ПЭНГ-19 ТиПО р/о и ПЭНГ-20 ТиПО р/о (Протокол №3);</li> <li>3. Шакен М.Ш., ведущий инженер службы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов, Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг». 06.12.2021г. вр.10.30ч.-12.30ч. для 4 курса РН гр. РН-18 каз., РН-19 ТиПО к/о, РН-20 ТиПО к/о (Протокол №5);</li> <li>4. Туяков А.А., главный инженер ТОО «ArchTeamEngineering». 06.12.2021г. вр.10.30ч., гр. ПЭНГ-19 ТиПО р/о и ПЭНГ-20 ТиПО р/о (Протокол №6);</li> <li>5. Зейнуллина Айторы Женимпазовна, директор департамента геологического моделирования ТОО «Timal Consulting Group». 24.04.2022г. вр.09.30ч., НГД-18 к/о, ГиР-18 к/о, ГиР-18 р/о (Протокол №8);</li> <li>6. Хажитов Вячеслав Запбекович, руководитель службы разработки месторождений Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг». 03.03.2022г., РН-19 р/о, НГД-18 к/р/о, РН-20 ТиПО к/р/о, РН-19 ТиПО р/о (Протокол №9);</li> <li>7. Аскар Есенгельдин, Компания Тенгизшевройл. 04.04.2022г., РН-19 к/р/о, НГД-18 к/р/о (Протокол №11);</li> <li>8. Дмитрий Абдразаков, Компания Шлюмберже. 10.04.2022г., РН-19 к/р/о, НГД-18 к/р/о (Протокол №12);</li> <li>9. Каражанов Жандарбек, инженер по бурению отдела по буровым работам АО</li> </ol>

			<p>«Эмбаунайгаз». 21.04.2022г., НБ-19 к/о (Протокол №13);</p> <p>10. Андрей Тимонин, Компания Шлюмберже. 26.04.2022г., РН-19 к/р/о, НГД-18 к/р/о (Протокол №14).</p> <p><b>Бизнес школа:</b></p> <p>ТОО «АНПЗ»</p> <p>ТОО «АтырауСпецДорСтрой»</p> <p>ТОО «Sazan Process Solutions»</p> <p>ТОО ««Инфотек&amp;Сервис» информационная система Параграф»</p> <p>ТОО «МинТаксАудит».</p> <p><b>Институт нефтехимической инженерии и экологии:</b></p> <p>В 2021-2022 учебному году по ИПХИИЭ было запланировано проведение 19 гостевых лекций, из них практически все были выполнены (17 лекций) представителями с производства и профессорами. Только лектора с Астраханского государственного технического университета из-за большой загруженности не смогли провести 2 лекции.</p>
28	Принять участие в национальном рейтинге лучших вузов РК «Атамекен».	Центр аккредитации и рейтинга-выполнено	В марте 2022 года 16 образовательных программ приняли участие в национальном рейтинге ИПИ «Атамекен» за 2021 г. Результаты будут известны в декабре 2022 г.
29	Стать диалоговой площадкой для NCOC по вопросам сохранения экосистемы Каспия и обсуждению экологических вопросов.	Центр трансферта технологий и коммерциализации -выполнено	<p>Реализация проекта «Фоновое состояние прибрежной полосы северо-восточного Каспия в границах Атырауской области» в рамках Контракта №UI163264 между ТОО «КАПЭ») и Компанией Норт Каспиан Оперейтинг Компании Н.В. на предоставление услуг по Программе мониторинга животного мира и проектам по биоразнообразию в Атырауской области РК.</p> <p>Участие ИПС, магистрантов и студентов на общественных слушаниях по Заявочному пакту на получение экологического разрешения на воздействие на объекты Компании НКОК по Атырауской области.</p> <p>Презентован проект «Исследование влияния нефтепоисковых операций на экологическое состояние казахстанского сектора Каспийского моря и разработка математической модели дрейфа нефтяного пятна» для НКОК.</p> <p>По экологическим проблемам Каспийского моря учеными НАО «Атырауский университет нефти и газа им. С. Утебаева» подготовлены монография и научные статьи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монография «Экологическое состояние Северо-восточного Каспия в районе нефтяных структур»;</li> <li>- в материалах Международного симпозиума «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение – 2021: SUSE-21» (18-19 февраля 2021 г.) «Колебание уровня Каспийского моря и его последствия»</li> </ul>
30	Разработать проект «Карта чувствительности Каспийского моря».	Центр трансферта технологий и коммерциализации и -выполнено	По экологическим проблемам Каспийского моря учеными НАО «Атырауский университет нефти и газа им. С. Утебаева» подготовлены монография и научные статьи:

			<p>(совместно с учеными КБТУ изучен литературный обзор);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в материалах Международного симпозиума «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение – 2021: SUSE-21» (18-19 февраля 2021 г.) «Исследование состояния поверхностных вод Северо-Восточного Каспия при освоении нефтяных месторождений»;</li> <li>- в журнале «Юг России: экология, развитие», который входит в МБД Scopus «The state of hydrobionts in the Tyub-Karagan structure, Kazakhstan» (Состояние гидробионтов в структуре Тюб-Караган, Казахстан).</li> </ul> <p>АУИиГ им. С. Утебаева с 2021 г. является участником проекта GEOCLIC (New Courses in Geospatial Engineering for Climate Change Adaptation of Coastal Ecosystems) «Новые курсы по геопространственной инженерии для адаптации к изменению климата прибрежных экосистем» программы Erasmus+ (Проект ориентирован на исследования Каспийского моря). Номер проекта: 619011-EPP-1-2020-1-KZ-EPPKA2-SBHE-JP.</p>
31	Освещение в СМИ проектов, касающихся интеграции ВУЗа с другими учебными заведениями (наука среди молодежи, делиться с опытом с молодыми коллегами и тд.)	Центр внешних коммуникации и PR- выполнено	<p>В целях распространения опыта Университета среди учебных заведений, расширения географии взаимодействия с отечественными и зарубежными ВУЗами, в течение учебного года были опубликованы в СМИ различные материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://atr.kz/bilim/bilim-gylym-zhane-biznes-integraciiasy-universitettin-bilim-beru-procesinin-basty-bagyty/">https://atr.kz/bilim/bilim-gylym-zhane-biznes-integraciiasy-universitettin-bilim-beru-procesinin-basty-bagyty/</a></li> <li>2. <a href="https://atr.kz/bilim/atyrau_universiteti-algash-ret-mektep-oqushylaryna-arnalghan-zhastar-forumyn-otkizdi/">https://atr.kz/bilim/atyrau_universiteti-algash-ret-mektep-oqushylaryna-arnalghan-zhastar-forumyn-otkizdi/</a></li> <li>3. <a href="https://www.inform.kz/ru/gosudarstvennyevuzy-dolzhy-zanyat-svoe-dostoynoe-mesto-v-regional-gul-zada-shakulikova_a3909989">https://www.inform.kz/ru/gosudarstvennyevuzy-dolzhy-zanyat-svoe-dostoynoe-mesto-v-regional-gul-zada-shakulikova_a3909989</a></li> </ol>
32	Провести комплекс мероприятий по академической честности и противодействию коррупции среди обучающихся и сотрудников университета.	Комплаенс служба - выполнено	<p>Мероприятия по академической честности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сначала учебного года во всех студенческих группах на всех курсах и факультетах были проведены беседы со студентами на тему «Академическая честность».</li> <li>- Встречи с обучающимися первого курса на тему: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Чистая сессия», - «Особенности проведения экзаменационной сессии».</li> </ul> </li> <li>- Консультирование студенческих групп 1 курса на тему: «Подготовка к экзаменационной сессии» (во время проведения промежуточной аттестации).</li> <li>- регулярное оповещение в социальных сетях, в чатах преподавателей и студентов о работе нашей Службы и т.д.</li> <li>- Анкетирование студентов для определения уровня коррупции в университете и качества обучения.</li> </ul>



			<p>-Были организованы и проведены кураторские часы в студенческих группах на тему «Академическая честность»</p> <p>- Были проведены встречи руководителя службы по противодействию коррупции со студентами 1-4 курсов и деканами факультетов на тему «Чистая сессия».</p> <p>- Индивидуальные беседы и консультирование по подготовке к экзаменационной сессии студентов и об обязательствах каждого преподавателя и сотрудника, а также подписание каждым работником АУНГ Антикоррупционных обязательств.</p>
33	Запустить проект «Менторская школа» с участием известных казахстанцев, работающих в Кремневой долине.	Центр послонвузовского образования-планируется	Разработка и реализация проекта «Менторская школа» с участием известных казахстанцев, работающих в Кремневой долине планируется на 2022-2023 учебный год.
34	Усилить работу по освещению деятельности университета в интернет ресурсах и публикаций СМИ материалов.	Центр внешних коммуникации и PR- выполнено	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуск публикаций на страницах республиканских и местных газет – 81.</li> <li>2. Участие на телепрограммах об университете на республиканских и местных телеканалах – 4.</li> <li>3. Организация Пресс-конференций, мини-брифингов, круглых столов и т.д. – 10.</li> </ol>
35	Обеспечить всю территорию кампуса беспроводной сетью Wi-Fi.	Центр цифровизации и ИТ- выполнено	59 точек Wi-Fi были развернуты по всей территории АУНиГ (все корпуса университета).
36	Обеспечить 100% вакцинацию от COVID-19 среди сотрудников, ППС и обучающихся университета.	Мед.пункт- выполнено	Вакцинация от COVID-19 среди сотрудников, ППС и обучающихся университета была проведена на 100%.
37	Усилить работу по обеспечению безопасности для сотрудников, обучающихся и ППС на базе Университета.	Комплаенс служба - выполнено	Совместно с Департаментом полиции и МЧС Атырауской области были проведены учения по обеспечению безопасности для обучающихся и ППС, в том числе антитеррористические учения по проверке готовности вуза к нештатным ситуациям, эффективности взаимодействия – с силовыми структурами и антитеррористической защищенности.
38	Обеспечить целевой уровень количества аварийных ситуаций, повлекших остановку производства или нанесение экологического ущерба.	Эксплуатационно-хозяйственное управление -выполнено	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Был произведен энергоаудит электрических сетей по всем корпусам университета.</li> <li>2. Для бесперебойной работы производства в случае отключения электроэнергии установлены два генератора: первый генератор установлен в Балгимбаев Центре; Второй генератор установлен перед 10 корпусом для обеспечения энергией 10 корпуса.</li> <li>3. Установлена противопожарная сигнализация во всех корпусах университета.;</li> <li>4. В котельных была произведена опрессовка трубопроводов на максимальное давление для своевременного начала отопительного сезона.;</li> </ol>

39	Провести инвентаризацию оборудования на базе университета.	Финансово-экономическое управление -выполнено	<p>5. В котельной заменены приборы учета давления и температуры – манометр и термометр.</p> <p>6. Были проведены услуги санитарные ИП «Ариана» по дезинфекции, дезинсекции и дератизации и аналогичные по всем корпусам университета.</p> <p>7. Проведены профилактические работы по газопотребляющему оборудованию, автоматизации горелок и котлов.</p> <p>8. Произведен инструктаж по технике безопасности по допуску для обслуживания и эксплуатации водогрейных котлов.</p> <p>9. Выполнены услуги по ремонту кондиционеров и бытовой техники.</p> <p>Выполнены работы по вывозу мусора ТБО с территории университета.</p> <p>В 2021 году на основании приказа №117-П от 26 октября была проведена инвентаризация по всем корпусам университета по основным средствам и товарно – материальным запасам. В ходе проверки каждому объекту присвоен свой инвентарный номер и заведена инвентарная карточка. Оборудование находится в рабочем состоянии и используется по назначению. В полной мере своевременно и достоверно отражается в бухгалтерской отчетности имущество, находящееся на балансе.</p> <p>По результатам инвентаризации отмечено: - Недостач и излишек не выявлены. Имущества, используемого не по назначению, либо непригодного для дальнейшего использования и неиспользуемого не выявлены.</p>
40	Произвести реконструкцию здания «Дворец студентов» в Центре креативной индустрии.	Эксплуатационно-хозяйственное управление -выполнено	<p>Выполнены запланированные ремонтные работы по реконструкции здания «Дворец студентов» в Центре креативной индустрии. Был произведен капитальный ремонт кровли. На первом этаже выполнена перепланировка и установлены стеклянные перегородки. На втором этаже выполнена перепланировка и был спроектирован кинотеатр на 600 мест. На третьем этаже выполнена перепланировка кабинетов.</p> <p>По фасаду здания произведена облицовка металлическими и кассетными панелями. Выложена брусчатка 350 кв.м. Залит бетон на 450 кв.м. для стоянки автомобилей.</p>

Председатель Правления – ректор



Шакуликова Г.Т.