

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 13 – 17 ИЮНЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	2
НОВОСТИ НАУКИ	3
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	6
СОБЫТИЯ В АУЭС	8
ДОСТИЖЕНИЯ	9
ОБЪЯВЛЕНИЯ	10

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Премьер-Министр РК призвал страны Центральной Азии укреплять и расширять торговые отношения

16 июня

<https://primeminister.kz/ru/news/premer-ministr-rk-prizval-strany-centralnoy-azii-ukrepyat-i-rasshiyat-torgovye-otnosheniya-1654844>

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов выступил на Втором региональном саммите по Целям в области устойчивого развития «За пределами COVID – на пути к справедливому восстановлению в Центральной Азии», который проходит в Алматы.

В мероприятии принимают участие главы Правительств Кыргызстана Акылбек Жапаров, Таджикистана – Кохир Расулзода, Узбекистана – Абдулла Арипов, заместитель председателя Кабинета министров Туркменистана Мухамметгулы Мухаммедов, заместитель Генерального секретаря ООН госпожа Уша Рао-Монари, а также международные эксперты, представители международных организаций, дипломатических кругов и гражданского общества.

Выступая перед участниками саммита, Алихан Смаилов отметил, что региональное сотрудничество всегда было одним из главных приоритетов Казахстана. В настоящее время успешно реализуются совместные проекты в промышленности, энергетике, машиностроении, сельском хозяйстве и других сферах.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Асхат Аймагамбетов возглавил Министерство просвещения РК

13 июня

<https://bilimdinews.kz/?p=204757>

Указом Главы Государства Асхат Аймагамбетов освобожден от должности министра образования и науки РК и назначен министром просвещения.

Министерство просвещения будет исполнять функции и полномочия Министерства образования и науки Республики Казахстан в области дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, дополнительного образования, охраны прав детей, обеспечения качества в сфере дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, цифровизации дошкольного, среднего, технического и профессионального образования;

Министерству науки и высшего образования переходят функции и полномочия Министерства образования и науки Республики Казахстан в области высшего и послевузовского образования, языковой политики, науки, обеспечения качества в сфере высшего и послевузовского образования и науки, цифровизации высшего и послевузовского образования.

Студентам казахстанских вузов повысят стипендию

16 июня

<https://www.inastana.kz/news/3408087/na-plotnuu-zastrojku-zaluutsa-astancane>

Министерство науки и высшего образования РК подготовило изменения в правила назначения, выплаты и размеров государственных стипендий обучающимся в организациях образования.

В документе, размещенном на [сайте](#) «Открытые НПА», сказано, что обучающимся по государственному образовательному заказу размер ежемесячной государственной стипендии планируется установить в следующих размерах:

- студенты, обучающиеся в вузах — 36 660 тенге;
- студенты, которые учатся в вузах по педагогическому направлению — 58 800 тенге;
- студенты, обучающиеся по направлению «Здравоохранение» — 58 800 тенге;
- интерны — 61 660 тенге;
- магистранты — 86 987 тенге;
- магистранты «Назарбаев Университета» — 162 500 тенге;
- докторанты — 195 000 тенге;
- врачи-резиденты и магистранты специальности «Здравоохранение» — 100 036 тенге.

Студенты, обучающиеся по рабочим специальностям в колледжах и техникумах, по-прежнему будут получать 21 787 тенге.

Новые стипендии введут с началом учебного 2022 года.

При этом, если студент закончит семестр на «отлично», размер его стипендии увеличится ещё на 15%. Что касается повышения стипендий для магистрантов Академии правосудия при Верховном Суде Республики Казахстан, которых направили на обучение из государственных органов, размер их стипендий должен быть на уровне оклада по последнему месту работы, но не ниже размера государственной стипендии, установленного для магистрантов, обучающихся по государственному образовательному заказу.

НОВОСТИ НАУКИ

В Казахстане утвердили Концепцию развития науки на 2022-2026 годы

15 июня

<https://bilimdinews.kz/?p=205076>

Постановлением правительства Казахстана от 25 мая 2022 года утверждена Концепция развития науки Республики Казахстан на 2022-2026 годы.

Концепция предусматривает, что для повышения глобальной конкурентоспособности казахстанской науки и ее вклада в решение прикладных проблем национального уровня особое внимание будет уделено увеличению расходов на науку из всех источников в целях последующего достижения уровня финансирования научно-исследовательских, научно-технических или опытно-конструкторских работ до 1% от ВВП, которое будет проходить поэтапно.

Так, для формирования и развития ведущих научных школ, исследовательских университетов планируется оказывать меры государственной поддержки, включая выделение мегагрантов в рамках предусмотренных средств по грантовому финансированию.

Согласно мировым трендам, будет последовательно модернизироваться научная инфраструктура научных организаций, исследовательских университетов и лабораторий.

При этом в финансировании прикладных исследований акцент будет сделан на повышение доли частного софинансирования, укрепление связи науки с производством, стимулирование реального сектора, бизнеса к созданию и развитию научных подразделений, самостоятельному определению приоритетных направлений, заказу и внедрению необходимых научных разработок.

Также предлагается для повышения социального статуса ученого проработать пакет социальных льгот для ведущих ученых.

Для стимулирования притока молодых кадров в науку будут реализованы комплексные меры по ежегодному направлению на стажировки в ведущие научные центры мира 500 казахстанских ученых, обучению академическому письму, английскому языку, цифровым навыкам, разработке научных заявок и другим необходимым компетенциям и навыкам, привлечению в научные организации казахстанцев, работающих за рубежом, подготовке современных менеджеров науки.

Кроме того, для стимулирования и поощрения ученых за вклад в науку ежегодно будут присуждаться 50 премий «Лучший научный работник» в размере 2 тыс. МРП (более 6 млн тенге).

Также продолжится поощрение ученых, внесших вклад в развитие науки и техники, путем предоставления государственных научных стипендий и премий в области науки.

Как считают разработчики документа, реализация концепции будет способствовать повышению глобальной конкурентоспособности казахстанской науки и увеличению ее вклада в социально-экономическое и общественно-политическое развитие страны, росту инвестиций частного сектора в НИОКР и решение прикладных проблем национального и регионального уровней.

Целевые индикаторы концепции:

1. прирост численности исследователей от общего количества исследователей 2020 года (22,6 тыс. человек) на 52% к 2026 году;
2. увеличение доли обновленного оборудования лабораторий научных организаций и университетов от общего количества до 30% к 2026 году (2020 год – 13,4%);
3. увеличение доли коммерциализируемых проектов от общего количества завершаемых прикладных научно-исследовательских работ до 37% к 2026 году (2020 год – 25%);

4. увеличение доли частного софинансирования проектов коммерциализации РННТД и прикладных научных исследований до 50% к 2026 году (2020 год – 16%).

Основные ожидаемые результаты к 2026 году:

- доля молодых исследователей – 50% (2020 год – 36%);
- 65-е место в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю «Качество научно-исследовательских институтов» (2020 год – 82-е место);
- на 30% прирост патентной активности от национальных заявителей относительно 2020 года (2272 единицы);
- 70-е место в рейтинге ГИК ВЭФ по фактору «Инновационный потенциал» (2020 год – 95-е место).

Полный текст [здесь](#).

Новый министр науки и высшего образования поставил перед собой задачу популяризировать науку

14 июня

<https://informburo.kz/novosti/sayasat-nurbek-obyasnil-cennost-nauki-na-primere-geroev-marvel>

Четыре главных направления своей работы назвал министр науки и высшего образования Саясат Нурбек.

Он напомнил, что президент Касым-Жомарт Токаев выделил базовые задачи нового министерства на торжественной церемонии в Национальной академии наук в Алматы.

"Это четыре больших направления. Первое – возвращение статуса и укрепление Национальной академии наук. Этим мы сейчас вплотную занимаемся. Соответствующий законопроект сейчас уже разрабатывается. Я буквально со вчерашнего дня, с первого дня, вплотную этим вопросом занимаюсь. Второе большое направление – университетская, вузовская наука. На сегодняшний день, к сожалению, вузовская наука не стала основной платформой, которая должна питать фундаментальную, прикладную науку", – сказал Саясат Нурбек в кулуарах правительства.

По его словам, на вопросе университетской науки министерство сконцентрирует большие усилия.

Министр добавил, что третье большее направление – поддержка и финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, то есть прикладных исследований. У министерства есть несколько системных мер, которые сейчас прорабатываются.

"И четвертое наше направление – это популяризация науки. Это я для себя такую задачу ставлю. Очень важно сейчас нам сделать науку вновь популярной, интересной, сделать научную карьеру неким большим карьерным трамплином. Посмотрите на все фильмы студии Marvel: Брюс Беннер-Халк – учёный, Тони Старк – учёный. Все герои – учёные. Мы должны вернуть статус учёного как инноватора, как человека, который двигает и улучшает мир и нашу страну", – заявил Саясат Нурбек.

Министр также ответил на вопрос о своей заработной плате. Он отметил, что министерство ещё не оформлено как юрлицо.

"Я даже сам себя ещё не могу нанять на работу. Это всё мне нужно будет месяц, два выстраивать с нуля. Вы должны понять, что я даже сейчас не могу заняться содержательной работой. Мне придётся создать министерство, нанять себя на работу и потом нанимать людей и всё делать", – резюмировал он.

Конкурс на грантовое финансирование научных проектов коммерциализации стартовал в Казахстане

13 июня

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1576>

За последние три года в стране сформировался пул перспективных разработок с определенным коммерческим потенциалом.

Лучшие инновационные товары и услуги на основе отечественных научных разработок получают государственную поддержку, будут коммерциализированы и продвинуты на экспорт.

На реализацию своих предложений ученые могут получить до 300 млн тенге.

Проекты могут охватывать такие секторы экономики, как «Здравоохранение», «Качественное образование», «Цифровизация», «Геологоразведка», «Модернизация энергетического комплекса», «Обрабатывающая промышленность», «Нефтегазохимическая отрасль», «Экология», «Агропромышленный комплекс», «Металлургия», «Металлообработка», «Туризм» и многие другие.

Отметим, что в проводимом конкурсе появились новшества, направленные на прозрачность и транспарентность. Отбирать проекты к финансированию будут представители специально созданного Национального совета по коммерциализации. В его состав войдут ведущие ученые, представители венчурного бизнеса, отраслевых индустрий, эксперты в области инноваций. Совет будет утверждаться постановлением Правительства РК.

По требованиям конкурса проект должен быть завершен в течение трех лет и выйти на продажу, а софинансирование должно составлять не менее 20% от суммы гранта. Принять участие могут команды до пяти человек.

Прием заявок стартует 6 июня и завершится 5 июля 2022 года. Заявки можно подавать через автоматизированную информационную систему АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» – www.is.ncste.kz.дет.

Перечень необходимых документов размещен на сайтах Комитета науки МОН РК (www.gov.kz/memleket/entities/sc?lang=ru), АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» (www.ncste.kz/ru/competition) и АО «Фонд науки» (www.science-fund.kz).

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Министерство цифрового развития рассказало о планах развития телекоммуникационной отрасли

14 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/387960?lang=ru>

В Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК состоялся День открытых дверей Комитета телекоммуникаций, в рамках которого участники обсудили вопросы развития отрасли.

В мероприятии приняли участие министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин, вице-министр Асхат Оразбек, депутаты Мажилиса Парламента РК, представители бизнес структур и государственных органов.

В первую очередь гостям продемонстрировали телекоммуникационное оборудование, используемое в работе, а операторы связи представили вниманию посетителей стенды с полной информацией о своей деятельности.

Вице-министр цифрового развития инноваций и аэрокосмической промышленности Асхат Оразбек рассказал об основных достижениях министерства. Так, по актуализированным данным операторов связи, сегодня в Казахстане широкополосным доступом (ШПД) обеспечены около 5 тыс. населенных пунктов из 6 406.

Для улучшения качества связи было принято решение уменьшить операторам годовую ставку платы за радиочастотный спектр на 90% до 2024 года при условии улучшения качества связи и реализации проектов ШПД в городских и сельских населенных пунктах. Улучшение качества МШПД предусмотрено в 768 селах, уже проведены работы в 645 сел, до конца 2022 года планируется улучшение качества еще в 123 сельских населенных пунктах. На сегодняшний день 1673 сел (266,4 тыс. жителей) остаются вне охвата мобильным ШПД.

Для обеспечения интернетом и связью малых удаленных и труднодоступных сел, МЦРИАП РК рассматривает возможность использования иностранных систем спутниковой связи, в том числе OneWeb (OneWeb, Великобритания), O3b (SES, Люксембург), Starlink (SpaceX, США). В этом году для возможности входа этих систем на рынок Казахстана проводится работа по легализации деятельности НГСО (негеостационарные спутниковые орбиты) систем – внесение изменений в Налоговый кодекс РК. Это позволит снизить ставки за использование радиочастотного спектра для операторов и сделает возможным эксплуатацию данной системы.

Асхат Оразбек отметил, что министерством, в целях мониторинга качества связи, периодически проводятся проверки и замеры качества связи.

Казахстан и Литва обсудили вопросы сотрудничества в области инноваций и технологий

14 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/388667?lang=ru>

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин обсудил развитие IT-отрасли с министром транспорта и коммуникаций Литовской Республики Мариусом Скуодисом и Послом Литвы Васюлисом Гинтаутасом. Багдат Мусин рассказал о том, какая работа проводится министерством в сфере развития электронного правительства, IT-культуры и человеческого капитала.

«Мы уделяем большое внимание развитию IT-отрасли в стране и сегодня данный сегмент развивается быстрыми темпами. Нами создаются все условия для появления в Казахстане IT-компаний с высокой капитализацией, таким образом мы формируем культуру технологического предпринимательства. Для достижения этой цели был создан

международный технопарк IT-стартапов «Astana Hub», предоставляющий условия для развития идей, технологий, цифровых решений», - отметил министр.

Казахстан обеспечил участников Astana hub преференциями, освободив их, к примеру, от уплаты налогов и предоставив возможность упрощенного получения рабочей визы для привлечения иностранных работников.

В ходе встречи Багдат Мусин рассказал о разработанной МЦРИАП РК системе ваучеров для субсидирования обучения талантливых кандидатов, желающих стать программистами.

Кроме того, стороны обсудили и внедрение в работу государственных органов цифровых технологий. Так, сегодня Казахстан занимает 29-е место в Обзоре ООН по уровню развития «электронного правительства». За 4 года страна поднялась сразу на 10 позиций в этом рейтинге и еще на 16 – в рейтинге по уровню развития электронного участия (E-participation), заняв 26-ю строчку.

В завершение встречи казахстанская и литовские стороны договорились о двустороннем сотрудничестве в сфере IT и других, курируемых министерством, отраслях. Также глава министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности пригласил литовскую делегацию принять участие в форуме Digital Bridge 2022, который пройдет в сентябре в г.Нур-Султан.

Казахстан и Люксембург планируют сотрудничество в аэрокосмической сфере

15 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/388777?lang=ru>

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин встретился с послом Люксембурга в России, Беларуси и Казахстане Джорджем Фабером. Темой встречи стало сотрудничество двух стран в вопросах космоса и цифровизации.

В процессе встречи обсуждались вопросы сотрудничества в сфере космоса, а также подписание Меморандума о взаимопонимании в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

Меморандум предусматривает совместную разработку и реализацию программ и проектов в области космической деятельности, подготовку кадров и обмен учеными, а также обмен данными и информацией с учетом законодательств государств.

Казахстан и Люксембург планируют сотрудничество в сфере исследования космического пространства в мирных целях, дистанционного зондирования Земли, развития спутниковой связи и навигации, а также использования космической инфраструктуры и разработки космических аппаратов и их комплектующих.

Кроме того, в настоящее время прорабатываются вопросы сотрудничества с люксембургской компанией SES, в части применения негеостационарной среднеорбитальной широкополосной системы спутниковой связи O3b mPower в интересах Республики Казахстан. Применение системы O3b mPOWER на территории РК рассматривается в качестве дополнения к существующей телекоммуникационной инфраструктуре РК, в том числе в рамках проработки вопроса организации предоставления услуг широкополосного доступа к сети Интернет в сельских населённых пунктах РК.

Господин Фабер проинформировал, что на сегодняшний день в Люксембурге создается новая экосистема для инновационного развития технологий, которая может быть интересна для казахстанских компаний.

СОБЫТИЯ В АУЭС

Ученые первого энергетического успешно разрабатывают уникальные «зеленые» технологии

15 июня

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1580>

В АУЭС был проведен вебинар старшего преподавателя Кафедры телекоммуникаций и инновационных технологий, Ph.D Сауле Кумызбаевой «Установки ВИЭ - разработки АУЭС». Данное мероприятие состоялось в рамках международного экспертного клуба «Green World Club».

«Уважаемые слушатели вебинара, - сказала Сауле Кумызбаева, - переход к зеленой энергетике и декарбонизация — это основная задача, стоящая сегодня перед всей энергетической отраслью Казахстана. (...) Как «зеленый» университет, АУЭС входит в топ 400+ среди 780 университетов мира. У нас действуют четыре образовательные программы, которые готовят высококлассных специалистов в сфере зеленой энергетике; и эти программы согласованы с предприятиями. Наши ученые разработали такие проекты, как «Энергия из отходов», геотермальная полигенерационная установка, «Система трека солнечной панели с применением GPS-технологий» и многие. «Энергия из отходов» — это уникальный проект, полностью соответствующий требованиям времени».

В ходе вебинара отмечалось, что в Казахстане имеются особенности климата, которые создают некоторые преграды для внедрения международных подходов в развитии энергетической отрасли. Несмотря на это, казахстанская наука направила свои усилия на достижение углеродной нейтральности к 2050 году.

Прошедший 15 июня вебинар «Установки ВИЭ - разработки АУЭС» продемонстрировал слушателям, что ученые в АУЭС имени Гумарбека Даукеева обладают уникальными знаниями и компетенциями в деле создания, освоения и масштабирования «зеленых» технологий в Казахстане.

ДОСТИЖЕНИЯ

Докторант АУЭС пройдет тренинг-курс по программе подготовки лидеров CanSat

13 июня

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1575>

По результатам оценочного тестирования докторант первого курса группы ДКТ-21-1 ОП - 8D07105 - "Космическая техника и технологии" института телекоммуникаций и космической инженерии Алишер Эден выиграл тренинг-курс по программе подготовки лидеров CanSat (CLTP), который был организован совместно с UNISEC и университетами-членами UNISEC (Япония).

В рамках данной программы участники изучают космические технологии и методы обучения, используемые в космической технике. Финансовую поддержку окажет ARTS (Ассоциация зарубежного технического сотрудничества и устойчивого партнерства), которая покрывает все расходы Аден Алишеру, включая авиабилеты, проживание, питание.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Предоставление мест в общежитиях НАО «АУЭС» имени Гумарбека Даукеева 14.06.2022

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1578>

Заселение в общежитие университета начнется 25.08.2022 года.

Сроки подачи заявления на портал Университета – с 15 по 22 августа.

1. Зайти на портал <https://portal.aues.kz> и авторизоваться.
2. Перейти в "Электронный деканат".
3. Перейти в меню "Заявление на общежитие".

Дата окончания заселения в общежитие – 23 сентября.

1. Абитуриенты и льготники заселяются в период с 25 по 29 августа;
2. 2 курс заселяются в период с 30 августа по 02 сентября;
3. 3 курс заселяются в период с 03 по 06 сентября;
4. 4 курс заселяются в период с 07 по 09 сентября.

1. Кто может проживать в общежитиях АУЭС?

В общежитиях университета имеют право проживать студенты, обучающиеся по государственному образовательному заказу или на полноплатной основе и приехавшие из отдаленных областей Республики Казахстан, а также граждане иностранных государств.

2. У кого есть преимущество при заселении?

В первую очередь, местами в общежитии обеспечиваются следующие категории обучающихся:

1. лица, оставшиеся без попечения родителей, на момент достижения совершеннолетия;
2. лица с ограниченными возможностями из числа инвалидов I и II группы, детей-инвалидов, или при наличии родителей - инвалидов I и II группы (обоих или одного);
3. лица из числа сельской молодежи, поступивших на специальности, определяющие социально-экономическое развитие села;
4. обучающимся по государственному образовательному заказу или на полноплатной основе и приехавших из отдаленных областей Республики;
5. абитуриенты и студенты из многодетных семей, имеющих 3-х и более детей в возрасте до 18 лет, помимо обучающегося, которому не более 21 года в период обучения.

3. Какие и у каких категорий имеются льготы?

С абитуриентов и студентов из числа детей-сирот, с детей с особыми образовательными потребностями и детей, оставшихся без попечения родителей и находящихся под опекой (попечительством), плата за проживание не взимается.

Примечание: Абитуриенты и студенты, имеющие право на льготы (см. 2 и 3 вопросы) обязаны дополнительно представить сканы следующих документов:

1. свидетельство об инвалидности родителей или одного из членов семьи;
2. свидетельство о смерти родителей;
3. свое свидетельство о рождении и свидетельства о рождении своих младших братьев и сестер;
4. другие документы подтверждающие предоставление льгот.

4. Какие документы необходимо представить для заселения в общежитие?

Необходимо представить следующие документы:

1. удостоверение личности (копии-3 штуки);
2. абитуриентам и студентам старше 18 лет **паспорт ревакцинации** (в случае противопоказаний по вакцинации необходимо предоставить справку **ВКК, формы № 026 или № 027**);
3. фотографии 3\4 - 3 штуки;
4. медицинскую справку № 075-У (копию или в электронном виде)

5. флюорографию;
6. ПЦР-тест (**не менее чем за 72 часа**) на COVID -19 (студентам не достигшим 18 лет и для лиц, имеющих противопоказания по вакцинации).

5. Какая процедура предусмотрена при предоставлении мест в общежитии?

Основанием для предоставления мест в общежитии является заявление (установленного образца на имя ректора).

Заявление подается:

1. на сайт Университета или в Приемную Комиссию; (в случае подачи заявления в электронном виде, все обязательные документы прикладываются в отсканированном виде)
2. все абитуриенты и студенты, подавшие заявления, уведомляются путем размещения приказа на официальных социальных страницах университета о принятом комиссией решении.
3. уведомление об отказе или об удовлетворении поданного абитуриентами заявления обеспечивается в срок не позднее 2-х рабочих дней.
4. с абитуриентами и студентами, чьи заявления были одобрены комиссией по распределению мест в общежитиях АУЭС, подписываются Договора аренды.
5. после подписания Договора и внесения первой оплаты (не менее, чем за 1 месяц проживания) абитуриент имеет право заселяться в общежитие.

6. Оплата страхового депозита

Согласно п. 3.6 Договора найма жилого помещения Наниматель (студент) вместе с первым платежом выплачивает Наймодателю (АУЭС) страховой депозит в размере 20 000 тенге, который будет покрывать возможный ущерб, причиненный общежитию по вине Нанимателя.

П. 3.7 Договора найма гласит, по желанию проживающего сумма депозита может быть принята в уплату последнего месяца проживания в общежитии.

В случае расхождения размера депозита со стоимостью проживания, наниматель доплачивает недостающую сумму денежных средств или в соответствии с п. 3.7 бухгалтерия Университета осуществляет возврат денежных средств депозита по окончании учебного года.

7 . Процедура возврата страхового депозита

Наниматель (студент) пишет заявление в произвольной форме на имя проректора по СВР Махмутова С.К. **в дирекции своего института.** Бухгалтерия Университета осуществляет возврат денежных средств депозита по окончании учебного года.

Перечень документов которые необходимо указать и приложить в заявлении;

1. ФИО.
2. Свой ИИН.
3. Расчетный счет банка.
4. Копии платежных документов за проживание в общежитии (чеки).

