

Джусупов
Аскер
Мусаевич



Мугалим жөнүндө маалымат:

Туулган жылы	23.06.1953 жыл
Туулган жери	Ыссык-көл облусу, Ак-суу району, Н.-Вознесенка айылы.
Улуту	Кыргыз
Үй бүлөлүк абалы	Үй бүлөлүү, 3 балалуу
Жашаган жери	Таш-Дөбө айылы, Больничная көчөсү 13 кв.2
Бай. телефону	0703 620 774

ЭМГЕК СТАЖЫ: 46-ЖЫЛ

ПЕДАГОГИКАЛЫК СТАЖЫ: 40-ЖЫЛ

ИШТЕГЕН ЖЕРИ: Чүй облустук мектеп-гимназиясы

Билими:

Билими	Окуган жери	Окуу жылы
Жогорку	Рязань радиотехникалык институту. Кесиби: Радиоаппаратураны конструкцияло жана өндүрү. Квалификациясы: Радиоаппаратуранын инженери, конструктору жана технолог	1971-1976 ж.ж. диплом А-1 №648872 каттоо номери 13404 Берилген датасы: 18 июнь 1976 ж.
Аспирантура	Фрунзедеги политехникалык институт	1985-1987 ж.ж.

Билимин жогорулатуу курстары:

Билимин жогорулатуу квалификациясы	КББА. Мектеп шартында глобалдык билим берүү	23 –июнь, 2006-жыл, 72 саат.	Сертификат
-//-	И.Арабаев атындагы КМУ. Жалпы билим берүү мектептерге интерактивдүү ыкмаларды окутуу.	19-ноябрь 2007-жыл, 36 саат.	Сертификат
-//-	Н. Исанов атындагы КМКТАУ. Дистантык билим берүү системасы	27 апрель-14 май, 2010-жыл, 72 саат.	Сертификат
-//-	И.Арабаев атындагы КМУ. Жалпы билим берүү мектепте инсанга багытталган окутуу аркылуу билим берүүнүн сапатын жогорулатту.	21-май, 2010-жыл, 36 саат.	Сертификат
-//-	И.Арабаев атындагы КМУ. Педагогдордун адистик өсүүсүнүн иновациялык билим берүүчү	19-апрель, 2016-жыл, 36 саат.	Сертификат

	технологиялары.		
-//-	РПККЖҚДИ. Окутуунун активдүү методдору.	13-июнь, 2017-жыл, 72 саат	Сертификат
-//-	РПККЖҚДИ. Мамлекеттик билим берүү стандартын ишке ашыруушарттарында окутуунун жана баалоонун заманбап технологиялары.	28-декабрь, 2018-жыл, 72 саат.	Сертификат
-//-	РПККЖҚДИ. Мугалимдердин методикалык компетенттүүлүгүн калыптандыруу жана өнүктүрүү.	25-февраль, 2019-жыл,	Сертификат

Алган сыйлыктары:

КГУСТА	Ардак Грамота 2003-жыл
ЧОУО	Грамота 2004-жыл
Аламудун РМА	Ардак Грамота 2008-жыл
Н. Исанов атындагы КМКТАУ	Ардак Грамота 2013-жыл
КРББЖИМ	Ардак Грамота 2013-жыл.
ИКИ, ОКБББ	Ыраазычылык кат 2017-жыл.
КРББЖИМККБРК	Билим жана илим профсоюздук кыймылынын отличниги.
КРББЖИМ	Кыргыз Республикасынын билим берүү отличниги.

Тил билүү жөндөмдүүлүгү:

Тили	Билүү деңгээли
Эне тили	жакшы
Официалдуу тили	эң жакшы
Англис тили	сөздүк менен

Компьютердик билими:

Программа	Билүү деңгээли
Word	эң жакшы
Excel	жакшы
Power Point	жакшы
Internet	жакшы

Илимий макалалар:

1	Токтомышев С. Ж., Толбаев Л. К., Орозалиев М., Джусупов А. М. Баллонный измеритель концентрации озона. Фрунзе 1985.
2	Джусупов А. М., Исак И. И., и др. Некоторые результаты комплексного измерения атмосферного озона в г. Ужгороде. В кн.: Оптика атмосферы. М.; Гидрометеиздат, 1986. С. 74-77.
3	Саргазаков Т. Д., Толбаев Л. К., Токтомышев С. Ж., Джусупов А. М., Манченко А.П. Исследование вертикального распределения озона в средних широтах СССР. В кн.: Применение ЭВМ в исследованиях физических процессов в атмосфере и ионосфере. Сб. научных трудов АН СССР. Новосибирск, 1987. С. 31-36.
4	Толбаев Л. К., Джусупов А. М., Токтомышев С. Ж. Измерение концентрации озона в тропо и стратосфере детекторным методом. В кн.: Всесозная конференция по атмосферному озону. Тезисы докладов, Суздаль, 1988. С. 67.
5	Толбаев Л. К., Джусупов А. М., Токтомышев С. Ж. Результаты измерения концентрации озона детективным методом. В кн.: Взаимосвязь региональных и глобальных процессов в атмосфере и гидросфере. Тезисы докладов, Тбилиси, 1988.
6	Джусупов А. М. Машинный метод обработки результатов измерений озона. В кн.: Применение персональных компьютеров в народном хозяйстве. Фрунзе, Илим, 1989.
7	Толбаев Л. К., Джусупов А. М., Орозалиев М. Д. Сорбционный измеритель концентрации озона. В кн.: Статика и динамика упругопластических сред. Бишкек, 1994. С. 6-9.
8	Орозалиев М. Д., Джусупов А. М., Толбаев Л. К. Анормальность изменений электрического поля и концентрации озона-возможный предвестник горных ударов и землетрясений. Статика и динамика упругопластических сред. Бишкек, 1994. С. 9-16.
9	Орозалиев М. Д., Джусупов А. М. Измерительная аппаратура и результаты исследования приземной концентрации озона и напряженности электрического поля атмосферы. В кн.: Тезисы докладов 2 ^{ой} институтской конференции прфесорско-пре-подавательского состава и студентов. КАСИ, Бишкек, 1996.
10	Толбаев Л. К., Джусупов А. М. Натурные испытания тонкоплёночного термоактивированного и термостабилизированного детектора озона. // Наука и новые технологии. Бишкек, 202, №3. С.103-107.
11	Акбеков Т. М., Камаев Р. Р., Капаров А. С., Шаршенова Х. А., Сандыбаева А. Т., Джусупов А. М., Сулайманова С. М. Исследования временных характеристик свечения слоистого кристалла тетрагональной моно окиси свинца. // Физика, Бишкек, 2010, №3. С. 97-100.
12	Джусупов А. М., Абракманов А. А. Влияния водохранилищ на экологию окружающей среды. // Вестник КГУСТА, Бишкек, 2011, №3. С. 159-160.
13	Осмоналиев Д. Ш., Камаев Р. Р., Соронбаев О., Турганов К. Б., Осмонова Ж. Р. Джусупов А. М. Эволюция безопасности в сетях сотовой подвижной связи. // Физика, Бишкек, 2013, №1. С. 90-92.
14	Осмоналиев Д. Ш., Турганов К. Б., Соронбаев О., Камаев Р. Р., Осмонова Ж. Р. Джусупов А. М. Объектный подход к модели разграничения доступа в компьютерных системах. // Физика, Бишкек, 2013, №1. С. 97-101.
16	Осмоналиев Д. Ш., Камаев Р. Р., Абдулаев А. А., Джусупов А. М., Соронбаев О., Турганов К. Б. Предложения по обеспечению безопасности информации в геоинформационных системах. . // Физика, Бишкек, 2013, №2. С. 56-59.

ISSN 1694-6634

Научный журнал

ФИЗИКА

ISSN 1694-6634

научный журнал

ФИЗИКА

ISSN 1026-9045



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО НАУКЕ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(КЫРГЫЗПАТЕНТ)

**НАУКА
И
НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

ISSN 1694-5298

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
имени Н.Исанова



**ЖАРЧЫСЫ
ВЕСТНИК**

СЫ ВЕСТНИК NEWS

Усулдук көрсөтмөлөр:

1	Артыкбаева З. К., Джусупов А. М., Исманбаев А. И., Орозалиев М. Дж., Курманалиева Г. Дж. Физика контрольные задания. Бишкек, 2001. С. 141.
2	Кочоков С. К., Джусупов А. М., Изакеева Ф. С., Бердибекова К. Н., Артыкбаева З. К., Исакова Ж. А. Механика. Методические указания к выполнению лабораторных работ 1-6 для студентов всех специальностей. Бишкек, 2006. С. 38.
3	Кочоков С. К., Джусупов А. М., Изакеева Ф. С., Бердибекова К. Н., Артыкбаева З. К., Исакова Ж. А. Механика. Физика курсунун механика бөлүмү боюнча лабораториялык иштерди аткаруу үчүн усулдук көрсөтмөлөр. Бишкек, 2006. С. 39.
4	Артыкбаева З. К., Темиркулова К. Т., Уметов Э. У., Исманбаев А. И., Джусупов А. М., Бердибекова К. Н., Байтемиров М. З. Контрольные задания. Для студентов заочного обучения инженерно-технических специальностей. Бишкек 2011. С. 130
5	Осмоналиев Д. Ш., Камаев Р. Р., Джусупов А. М., Осмонбаев А. Т., Кожошов Т. Т. Электроника и схемотехника. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления 690200-Радиотехника, 690300-информационные технологии, 590100-информационная безопасность. Бишкек, 2016. С. 36.
6	Осмоналиев Д. Ш., Камаев Р. Р., Джусупов А. М., Осмонбаев А. Т., Кожошов Т. Т. Электроника и схемотехника. Методические рекомендации к курсовой работе для студентов направления 690200-Радиотехника, 690300-информационные технологии, 590100-информационная безопасность. Бишкек, 2016. С. 60.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ ИМ. Н. ИСАНОВА

ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Методические рекомендации к курсовой работе для студентов направлений 690200 – Радиотехника, 690300 – Информационные технологии и системы связи, 590100 – Информационная безопасность.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМ. Н. ИСАНОВА

ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Методические рекомендации к лабораторной работе для студентов направлений 690200 – «Радиотехника», 690300 – «Информационные технологии и системы связи», 590100 – «Информационная безопасность».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ

МЕХАНИКА

Методические указания к выполнению
Лабораторных работ 1-6 для студентов всех специальностей

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ,
ИЛИМ ЖАНА ЖАШТАР САЯСАТ МИНИСТРЛИГИ

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ,
ТРАНСПОРТ ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

МЕХАНИКА

Физика курсунун механика болгуму боюнча лабораториялык иштерди аткаруу учун усулдук көрсөтмөлөр

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И КУЛЬТУРЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА, АРХИТЕКТУРЫ

ФИЗИКА КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Бишкек, 2011

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМ. Н. ИСАНОВА

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

для студентов заочного обучения
инженерно-технических специальностей

БИШКЕК, 2011

2020-2025-жылдардын аралыгы

Мугалимдин 5 жылдык окуу планында иштелуучу иштер жана тарбиялык багыттар

1. Физика предметине окуучуларды кызыктыруу, жаратылыштагы кубулуштарга көңүлдөрүн буруу.
2. Физика предмети боюнча окуучулардын компетенттуулугун өстүрүү.
3. Айлана-чөйрөнү сүйүүгө, экологиялык көйгөйлөрдү чече билүүгө үйрөтүү.
4. Мамлекеттик Стандарттын талаптарын аткаруу.
5. Окуучуларды коомдо өз ордун таба билүүгө үйрөтүү.
6. Заманбап технологиялык каражаттарды туура максатта колдонуусун калыптандыруу.
7. Физика предметин жакшы түшүнбөгөн, кээ бир сабактарды өздөштүрө албаган окуучуларга жардам берүү.
8. Физика илими турмуш тиричилик менен тыгыз баланышта экенин окуучулардын аң сезимине калыптандыруу.
9. Ачык класстык сааттарды өтүп туруу.
10. Мугалимдердин ачык сабагына катышуу, тажрыйбалар менен алмашуу.
11. Окуучулардын предметтик сабактарына катышуу.
12. Мектептин коомдук иштерине активдүү катышуу.
13. Ата-энелер менен түрдүү байланыштарды чындоо.
14. Окуучуларды предметтик олимпиадага даярдоо.

Мугалимдин методикалык жактан калыптануусу

1. Жаны инновациялык усулдарды өздөштүрүп, сабак өтүүдө колдонууң.
2. Атайын даярдоочу курстардан өтүү.
3. Жаны идеаларды иликтеп физика сабагына ыңгайлууларын колдонуу.
4. Окуучуну тарбиялоодогу жаңы ыкмаларды колдонуу.

Мугалимдин предметтик компетентүүлүгүн калыптандыруу

1. Физика сабагына керектүү маалыматты издөө, табуу, иштетүү, сактоо жана пайдалануу менен маалыматтык компетентүүлүгүн өнүктүрүү.
2. Диалог учурунда зарыл маалыматты ала билүүгө жана аны баяндоого даяр болуп социалдык-коммуникативдик компетентүүлүгүн өнүктүрүү.
3. Малыматтардагы, окуу жана турмуштук жагдайлардагы карама-каршылыктарды көрө билүү жана аларды түрдүү ыкмаларды колдонуп чече билүү менен өзүн-өзү уйуштуруу жана проблемаларды чечүү компетентүүлүгүн өнүктүрүү.
4. Физикалык билим берүүдө калыптандырылуучу предметтик компетентүүлүктөр.
 - физикалык кубулуштарды жана алар менен байланышкан фактыларды таанып билүү жана илимий суролорду кое билүү,
 - физикалык кубулуштарды илимдин негизинде түшүндүрүү (чечмелөө),
 - илимий далилдерди пайдалануу.

Мугалим жөнүндө жалпы маалымат

Мен, Джусупов Аскер Мусаевич 1953 жылы 23 июнда Ыссык-көл облусунун Ак-суу районуна караштуу Н.-Вознесеновка айлында төрөлгөм. 1961 жылы Н.-Вознесеновка орто мектебине биринчи класска киргем, азыр Муса Жусупов атындагы мектеп. 1971 жылы аталган мектепти бүтүрүп борбордук жогорку окуу жайлардын ичинен Рязань радиотехникалык институтуна тапшыргам, себеби 1970 жылы Ак-суу, Түп районундардагы жер титирөөнүн кесепетин жойуш үчүн Радиотехникалык институттан курулуш отряды келип Тегизчил айлында бир жай иштеп кетишкен. Ага чейин Политехникалык институттун телемеханика автоматика кесибине тапшырайын деген максатым бар болчу. 1976 жылы Радиотехникалык институтту ийгиликтүү бүтүрүп, жогорку аттестациялык комиссиянын чечими менен радиоаппаратураны конструкцияло жана өндүрүү кесиби ыйгарылып, багыттама менен Фрунзедеги прибор куруучу заводко жиберилдим. Заводдо маектешүүдөн кийин атайын конструкциялык бюрого инженер- конструктор болуп кабыл алындым. 1978 жылы атайын конструкциялык бюронун комсомол уйумунун катчысы болуп шайландым. 1980 жылы Фрунзедеги политехникалык институттун, инженердик-курулуш факультетинин физика кафедрасына улуу инженер кызматына кирдим, 1981 жылдан баштап кошумча жарым ставкага кичүү илимий кызматкер, андан кийичерек илимий кызматкер, илимий кызматтарда да иштедим. 1985 жылы Фрунзедеги политехникалык институттун аспирантурасына, эксперименталдык физика кесибине тапшырдым. 1986 жылы философиядан кандидаттык минимумду ийгиликтүү тапшырдым, 1987 жылы англис тилинен кандидаттык минимумду тапшырдым. Аспирантуранын мөөнөтү бүткөндөн кийин чарбачылык келишимдеги темаларда илимий кызматкер, ведущий инженер андан кийин илимий кеңешинин конкурсунан өтүп, улуу илимий кызматкер жана жооптуу аткаруучу болуп эмгектендим. 1996 жылы физика кафедрасынын улуу окутуучу кызматына которулдум, 1997 жылы КГУСТА нын илимий кеңешинин чечими боюнча физика кафедрасынын улуу окутуучу кызматына шайландым жана беш жыл сайын конкурстан өтүп турдум. 2008 жылы физика кафедрасынан КГУСТА нын Инновациялык кесиптин институтуна доцентин милдетин аткаруучу болуп которулдум. 2013 жылы КГУСТА нын илимий кеңешинин чечими боюнча Инновациялык кесиптин институтунун радиотехника жана электроника кафедрасынын башчысы кызматына шайландым. КГУСТА да иштөө менен бирге 1992-1996 жылдары Таш-дөбө айлындагы Кыргыз-Түрк лицейинде информатика мугалими жана 1998 жылы Таш-дөбө айлында зээндүү балдар үчүн Чүй облустук мектеп- гимназиясы ачылгандан баштап, физика мугалими болуп эмгектенип жатам. Таш-дөбө айлында жашаганым байланыштуу 2017 жылы толугу менен зээндүү балдар үчүн Чүй облустук мектеп- гимназиясында эмгектенип, Инновациялык кесиптин институтунда жарым ставкада иштеп жатам.

Азыркы күндөгү эң негизги билим берүүдөгү **максатым:** окуучуларды урматтоо, алардын ишенимин арттыруу, өзүмдө болгон билимимдин баарын окуучуларга жеткиликтүү үйротүү, жаратылыштагы кубулуштарды байкоого, тажырыйба жасоого көңүлдөрүн буруу.

Милдеттерим:

1. Окуучулардын физика билимине болгон кызыгуусун ар тараптан өнүктүрүү.

2. Окуучуларды тартипке, чынчылдыкка, адепке, биримдикке үйрөтүү
3. Мекенди сүйүүгө, жаратылышты сүйүүп коргоого болгон аң сезимдерин жогорулатуу.