

МАЪЛУМОТ

Оид ба муассисаи тақриздиҳанда ба диссертатсияи Қаландарова Манзура Сайдасроровна дар мавзӯи «Роҳҳои баланд бардоштани самаранокии таълими физика дар муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ бо истифода аз технологияи муосир» аз рӯи ихтисоси 13.00.08.02 назария ва методикаи таълими фанҳои табиӣ, (физика)

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон»
Номи мухтасари муассиса тақриздиҳанда, дар асоси ойннома	Муассисаи давлатии таълимии «ДМТ»
Роҳбари муассиса: насаб, ном ва номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хушваҳтзода Қобилҷон Хушваҳт доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор. Ректор
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17
Индекс, суроға	734025
Телефон	2-21-74-22
Почтаи электронӣ,	E-mail: tnu.int.re@gmail.com.
Нишони сомона дар сомонаи интернет	https:// www.tnu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар; вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Истамов Ф. Х., номзади илмҳои физикаю математика дотсент, мудири кафедраи методикаи таълими физика
Номгуи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 10 интишорот)	
1.	Ф. Истамов, З. Ахмедова, М.Сатторова, Ҳ. Гулова Омузиши проблемавӣ дар дарсҳои физика //Паёми пажӯҳишгоҳи рушди маориф, 2020, №4 (32). Саҳ 190-194.
2.	Ахмедова З.П. Дустов А.И., Истамов Ф.Х. Теоретические аспекты применения инновационных технологий на современном уроке при решении проблемной ситуации. //Материалы XXII Международной научно – практической конференции Санкт- Петербург –Тюмень -2021. С. 251-254.
3.	Дустов А.И., Ахмедова З.П., Истамов Ф. Методика использования проблемной обучении на занятиях с использованием современных технологий. //Материалы XXII Международной научно – практической конференции Санкт- Петербург –Тюмень -2021. С. 150-153.

4.	Ахмедова З.П., Истамов Ф., Дустов А.И. Использование проблемного обучения в высших учебных заведениях // Механика Исследования и инновации Выпуск 13. Гомел 2020.С. 219-232.
5.	Т.Т. Курбонхолов, С.А. Кудусова. Усулҳои ҳалли масъалаҳо дар раванди таълими физика Вестник ТНУ, 2020.-№9, 1/2(81), - с.240-242.
6.	Насимова Дж.Б., Дустов А.И., Ходжахонова И., Истамов Ф., Бузрукова Д., Одинаева С. Основные показатели работы высшего учебного заведения // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании», посвященной 90-летию Макаренни Александра Александровича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» институт педагогики. ISBN 978-5-8064-2871-5, УДК 377.3, Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена, Санкт-Петербург, 2020, С.127-129.
7.	Насимова Дж.Б., Дустов А.И., Ходжахонова И., Истамов Ф., Бузрукова Д., Махкамбоева Н. Сущность балльно-рейтинговой системы контроля знаний и её роль в процессе обучения // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании», посвященной 90-летию Макаренни Александра Александровича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» институт педагогики. Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, 2020, С.206-211. ISBN 978-5-8064-2871-5, УДК 377.3,
8.	Дустов А.И., Насимова Дж.Б., Истамов Ф., Ходжахонов И., Бузрукова Д. Применение современных компьютерных технологий в профессиональном воспитании.// Сборник научных статей II Международной научно-практической конференции. Воспитание и социализация в современной социокультурной среде. Г. Санкт Петербург. 2020 С.199-203.
9.	Дустов А.И., Насимова Дж.Б., Истамов Ф., Ахмедова З. П. Ходжахонов И., Бузрукова Д. Применение воспитательных технологий в современном профессиональном образовании. // Сборник научных статей II Международной научно-практической конференции. Воспитание и социализация в современной социокультурной среде. Г. Санкт Петербург. 2020 С.273-279.
10.	Ахмедова З.П., Истамов Ф.Х., Насимова Дж. Омӯзиши проблемавӣ ва истифодаи он дар дарсҳои физика. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон 2019. №10 Қисми 2. Душанбе -2019. С.187-191.
11.	Т.Т. Курбонхолов, С.А. Кудусова. Инкишофдиҳии қобилияти эҷодии донишҷуён дар таълими физика. Вестник ТНУ, 2018.-№6, 1/2(81), - с.240-242.
12.	Раҳимов Ф.К., Насимова Дж. Б., Дустов А.И. Оптимизация балльно-

	рейтинговой системы оценивания знаний студентов по физике в вузе. Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании. Материалы XX Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2019, стр. 212-215.
13.	Бобоев Т.Б., Истамов Ф.Х., Насимова Ч.Б., Файзиева М.Р. Истифодаи захираҳои электронӣ ҳангоми омӯзиши проблемавӣ дар раванди дарсҳои физика. Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию амалӣ бахшида ба “Бистсолаи омӯзиш ва рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар ҷаҳони илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои мубрами физикаи ҳолатҳои конденсӣ ва физикаи ҳаста” ш. Душанбе, 19-уми феврالی соли 2020 Саҳ. 354-357.
14.	Истамов Ф.Х., М.Б. Мухамеджанова, Н.Каримов, З.П. Ахмедова Роль речи учителя в процессе проблемного обучения физике// Материалы международной конференции на тему "Роль физики в развитии науки, просвещения и инновации" посвященной "Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 годы)" и 80 – летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, член – корреспондента Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико – математических наук, профессора Бобоева Тошбоя Бобоевича. Душанбе -2022. С.211-215.
15.	Насимова Дж. Б., Бузрукова Д.И., Султонов С. С. Проблема качество образования в современной науке//Междисциплинарные исследования современности материалы XXXII. Всероссийской научно- практической конференции. 2021. Часть 1. Г. Ростов на Дону. Ф

Раиси шӯрои диссертатсионӣ

Сатторов А.Э.

Котиби илмию шӯрои диссертатсионӣ

Ойматова Ҳ.Ҳ.

Сардори шӯъбаи кадрҳои
ДДБ ба номи Носири Хусрав



Шукурзод Ҷ.А.