



ВАЗОРАТИ РУШДИ ИҚТИСОД ВА САВДОИ
 ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
Маркази миллии патенту иттилоот

Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, 734042, кӯчаи Айни 14а, тел.: (+992 37)221-47-60; факс: (+992 37)222-21-38; E-mail: tajpatent.info@gmail.com; www.tajpatent.tj

№ _____

МАЪЛУМОТНОМАИ №6283
оид ба гузаронидани ҷустуҷӯи мавзӯӣ-иттилоотӣ

Ташкилоти арзномадех: Пажӯҳишгоҳи рушди маориф ба номи А. Қоми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон.
Аризадиҳанда: Боев Муродбек Бекмаҳмадович.

Номи мавзӯ: Асосҳои илмӣ-педагогии ташаккули сатҳи пойгоҳии таҳсилоти графикӣ дар заминаи ҳамгирии фанҳои геометро-графикӣ. (Научно-педагогические основы формирования у студентов базового уровня графического образования посредством интеграции геометро-графических дисциплин).

Иҷрокунандагон: Қаҳоров И., Иброҳимова С.В., Боев Б.У.

Ҷустуҷӯи мавзӯӣ (давлат)	Номгӯи сарчашмаҳо	Давраҳои ҷустуҷӯ	Монандиҳои ошкоршуда	Тимсолҳои ошкоршуда
1	2	3	4	5
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «КИТТК»	1992-2021	надорад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён»	2002-2021	2 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «НИОКР»	2002-2021	надорад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2021	1 адад	надорад
Федератсияи Россия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1984-2021	23 адад	надорад
	Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»	2010-2021	5 адад	надорад
Ҷумҳурии Беларуссия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2021	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Украина	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2021	2 адад	надорад
Ҷумҳурии Қазоқистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2021	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Ўзбекистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2021	надорад	надорад
Ҷумҳурии Қирғизистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2021	надорад	надорад
Ҷумҳурии Озарбойҷон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2021	надорад	надорад

Натиҷаи ҷустуҷӯ оид ба мавзӯи Асосҳои илмӣ-педагогии ташаккули сатҳи пойгоҳии таҳсилоти графикӣ дар заминаи ҳамгирии фанҳои геометро-графикӣ. (Научно-педагогические основы формирования у студентов базового уровня графического образования посредством интеграции геометро-графических дисциплин) аз рӯи манбаҳои маълумоти «Қорҳои илмӣ-тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон ва давлатҳои ИДМ, инчунин фондиҳои дар Муассисаи мавҷудбуда дар замима оварда шудааст. Замима: дар ҳаҷми саҳ.

Директор



Исмоилзода М.Х.



Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли Ҳимоя
1	Мирзоева Малика Пулодовна	Воспитательно-образовательный потенциал метода проекта в развитии графических способностей студентов технических специальностей: автореф. диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.01 /.	Душанбе, 2012

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Федератсияи Россия

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли Ҳимоя
1	Усанова Елена Владимировна	Формирование базового уровня геометро-графической компетентности у будущих специалистов в области техники и технологии: диссертация кандидата Педагогических наук: 13.00.08	Казань, 2016
2	Бондарева, Галина Алексеевна	Особенности подготовки бакалавров сервиса с использованием методов графической визуализации и 3D-технологий : диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08	Карачаевск, 2019
3	Кайгородцева, Наталья Викторовна	Определение содержания и технологии геометро-графической подготовки будущих инженеров на основе интеграции информационных сред : диссертация ... доктора педагогических наук : 13.00.02	Омск, 2015
4	Гузненков, Владимир Николаевич	Основы формирования современного геометро-графического образования в техническом университете : на базе системной интеграции с общеинженерными дисциплинами : диссертация доктора педагогических наук : 13.00.02, 13.00.08	Москва, 2014
5	Шангина, Елена Игоревна	Методологические основы формирования структуры и содержания геометро-графического образования в техническом вузе в условиях интеграции с общеинженерными и специальными дисциплинами : диссертация доктора педагогических наук : 13.00.08	Екатеринбург, 2010
6	Егорова, Мария Александровна	Методические особенности интеграции геометро-графических и профессиональных знаний студентов технических направлений : диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08	Оренбург, 2009
7	Гашенко, Светлана Александровна	Совершенствование графического образования в условиях межпредметной интеграции в вузе : на примере изучения теоретической механики : диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08	Хабаровск, 2007
8	Дмитриева, Ильзина Михайловна	Интеграция графических и аналитических способов решения задач в обучении студентов начертательной геометрии : диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08	Москва, 2005
9	Комиссаров, Михаил Юрьевич	Инструментальные средства интеграции и оптимизации представления графической информации в базах данных САПР : диссертация кандидата технических наук : 05.13.12	Москва, 1992
10	Ковальчук, Олег Георгиевич	Конструкция средств поддержки картинно-графических баз данных в системе интеграции неоднородных баз данных и знаний : диссертация кандидата физико-математических наук : 05.13.11	Москва, 1991
11	Шангина, Елена Игоревна	Методологические основы формирования структуры и содержания геометро-графического образования в техническом вузе в условиях интеграции с общеинженерными и специальными дисциплинами: 13.00.08 Докторская	Екатеринбург, 2010
12	Полкова, Анна Викторовна	Формирование методической модели современного геометро-графического образования студентов технического вуза: 13.00.08 Кандидатская	Москва, 2011
13	Брыкова, Людмила Валерьевна	Формирование графической культуры студентов технического вуза в процессе профессиональной подготовки: 13.00.02 Кандидатская	Курск, 2011
14	Унсович, Татьяна Александровна	Педагогические условия интеллектуального развития студентов при изучении графических дисциплин: 13.00.02 Кандидатская	Екатеринбург, 2011
15	Савочкина, Любовь Викторовна	Формирование готовности студентов университета к графической деятельности на основе проектно-процессного подхода: 13.00.08 Кандидатская	Магнитогорск, 2010
16	Пьянкова, Жанна Анатольевна	Формирование готовности студентов оперировать пространственными объектами в процессе изучения геометро-графических дисциплин: 13.00.08 Кандидатская	Екатеринбург, 2015
17	Ельцова, Валентина Юрьевна	Дифференцированное обучение студентов графическим дисциплинам в техническом вузе: 13.00.08 Кандидатская	Хабаровск, 2007
18	Гашенко, Светлана Александровна	Совершенствование графического образования в условиях межпредметной интеграции в вузе: на примере изучения теоретической механики: 13.00.08 Кандидатская	Хабаровск, 2007

19	Шутов, Александр Иванович	Теоретические основы дифференцированного обучения студентов графическим дисциплинам в технических вузах: 13.00.02 Кандидатская	Москва, 2004
20	Федотова, Наталья Викторовна	Формирование графической компетентности студентов технического вуза на основе трехмерного моделирования: 13.00.08 Кандидатская	Тамбов, 2011
21	Егорова, Мария Александровна	Методические особенности интеграции геометро-графических и профессиональных знаний студентов технических направлений: 13.00.08 Кандидатская	Оренбург, 2009
22	Кордонская, Ирина Борисовна	Теоретико-методологические основы базисного изучения графических дисциплин: 13.00.02 Докторская	Москва, 2004
23	Мешерякова, Елена Владимировна	Построение методики индивидуально-дифференцированного обучения геометро-графическим дисциплинам в высшей школе: 13.00.08 Кандидатская	Москва, 2012

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Беларусия

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Шкилева Наталия Адамовна	Содержание образования и формы организации продуктивной деятельности обучающихся при изучении графики: (учреждения общего среднего, профессионально-технического и среднего специального образования): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.02	Минск, 2019
2	Садриддинова М. З.	Адаптивное управление качеством предметной подготовки в техническом вузе на основе компетентностного подхода: (на примере графической подготовки студентов): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.13.10	Москва, 2012
3	Макаева Галина Григорьевна	Педагогическая эффективность графической информации при изучении технических дисциплин в ВУЗе: (на примере курса "Технология конструкционных материалов"): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.01	Минск, 1981

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Қазоқистон

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Тульбаев Абдикерим Абеуович	Преимственность в графической подготовке в системе основного среднего, среднего и высшего образования: к.п.н. 13.00.01	Алматы, 2009
2	Атчибаева Ж.Ж.	Значение преподавания начертательной геометрии в изучении графических дисциплин	Алматы, 2011
3	Мелкозерова Людмила Яновна	Организация самостоятельной работы студентов технического университета на основе информационно-дидактического комплекса (на примере графических дисциплин) : к.п.н. 13.00.08	Алматы, 2010

Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон.

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Юсупов Саид-Акрамходжа Муминович	Формирование графической культуры студентов высших учебных заведений посредством графических дисциплин (на примере подготовки инженеров горной отрасли)	Душанбе, 2018
2	Бобоева Шоиста Ҳакимовна	Методика использования современных информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения графическим дисциплинам педагогических вузов.	Душанбе, 2020

Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Украина

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	Юсупова Маргарита Федоровна	Методика интерактивного обучения графических дисциплин в высших технических учебных заведениях: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора педагогических наук: 13.00.02	Киев, 2010
2	Рукавишников Виктор Алексеевич	Инженерное геометрическое моделирование как методологическая основа геометро-графической подготовки в техническом вузе : Дис. д-ра пед. наук : 13.00.08	Казань, 2004

Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»

№ р/т	Ному насаб	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҳимоя
1	ФГБОУВО "Братский государственный университет"	Проектирование технологии инновационного образовательного процесса преподавания геометро-графических дисциплин при подготовке бакалавров технических направлений	2021-2025
2	ФГБОУВО "Оренбургский государственный университет"	Довузовское формирование геометро-графической культуры как компонент стратегии развития инженерно-технической подготовки бакалавров	2017-2021

3	ФГБОУВО "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка и исследование методического обеспечения изучения графических дисциплин с целью совершенствования учебного процесса и повышения качества подготовки специалистов	2016-2020
4	ФГБОУВО "Тюменский индустриальный университет"	Совершенствование методики преподавания геометро-графических дисциплин	2016-2018
5	ФГБОУВПО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"	Проблемы преподавания геометро-графических дисциплин на современном уровне	2013-2015