

Навчально-методична література

Викладачі кафедри постійно працюють над розробкою навчально-методичного забезпечення дисциплін. На кафедрі сформовано нове покоління навчально-методичного забезпечення (НМКД). Зусиллями викладачів кафедри протягом останніх років здійснено великий обсяг роботи щодо розроблення програм, робочих програм, опорних конспектів лекцій, методичних рекомендацій для практичних занять, лабораторних робіт, самостійної роботи студентів, практикумів, збірників тестів, підручників та навчальних посібників з дисциплін кафедри. Впроваджено новітні технології навчання із застосуванням автоматизованих навчальних комплексів, що інтегрують комп'ютерні підручники, тренажери та автоматизовані системи контролю знань.

Безпека життєдіяльності

1. Болілий О.С.

Безпека життєдіяльності: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2016. – 56 с. – зам. № 499/16.

Шифр: 112 Авторський знак: Б40

2. Болілий О.

Безпека життєдіяльності: практикум. – К.: КНТЕУ, 2016. – 103 с. – зам. № 500/16.

Шифр: 111 Авторський знак: Б40

3. Болілий О.С.

Безпека життєдіяльності: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів ОКР «бакалавр» усіх напрямів підготовки. – К.: КНТЕУ, 2014. – 22 с. – зам. № 593/14.

Шифр: 104 Авторський знак: Б40

4. Болілий О.С.

Безпека життєдіяльності: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2014. – 18 с. – зам. № 1119/14.

Шифр: 155 Авторський знак: Б40

5. Болілий О.С.

Безпека життєдіяльності: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 96 с. – зам. № 506/16.

Громадське будівництво

1. Шаповал С.Л., Расулов Р.А., Плешкань Н.М.

Громадське будівництво: збірник тестових завдань для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки “Харчові технології та інженерія” та “Готельно-ресторанна справа”. – К.: КНТЕУ, 2013. – 34 с. – зам. № 974/13.

2. Шаповал С.Л.

Громадське будівництво: навчальний посібник для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки “Харчові технології та інженерія”, професійного спрямування “Технології в ресторанному господарстві”. – К.: КНТЕУ, 2015. – 359 с. – зам. № 531/15.

3. Шаповал С.Л., Плешкань Н.М.

Громадське будівництво: практикум (навчальний посібник для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки “Харчові технології та інженерія”,

професійного спрямування “Технології в ресторанному господарстві”. – К.: КНТЕУ, 2015. – 263 с. – зам. № 532/15.

4. Шаповал С.Л.

Громадське будівництво: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2013. – 30 с.
Шифр: 108 Авторський знак: Г87

5. Шаповал С.Л.

Громадське будівництво: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 189 с. – зам. № 510/16.

Шифр: Н Авторський знак: Г87

6. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л. та ін.

Основи будівництва: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. – К.: КНТЕУ, 2009. – 185 с.

Шифр: Н Авторський знак: Ш24

Дизайн

1. Шаповал С.Л., Расулов Р.А., Мазур Л.М.

Дизайн: програма і робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2015.

2. Мазур Л.М., Расулов Р.А., Плешкань Н.М., Савченко Т.В.

Дизайн: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2015.

3. Шаповал С.Л., Мазур Л.М., Плешкань Н.М.

Дизайн: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2015. – 42 с. – зам. № 1178/15.

Електротехніка

1. Романенко Р.П.

Електротехніка: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2015.

Шифр: 128 Авторський знак: Е50

2. Романенко Р.П.

Електротехніка: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2013. – 22 с. – зам. № 1291/13.

Шифр: 172 Авторський знак: Е50

3. Романенко Р.П.

Електротехніка: методичні вказівки до виконання практичних робіт. – К.: КНТЕУ, 2013. – 39 с. – зам. № 1502/13.

Шифр: 175 Авторський знак: Е50

4. Форостяна Н.П., Романенко Р.П.

Електротехніка: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2013. – 74 с. – зам. № 1416/13.

Інженерна графіка

1. Савченко Т.В.

Інженерна графіка: програма та робоча програма – К.: КНТЕУ, 2014. – 23 с. – зам. № 513/14.

2. Савченко Т.В.

Інженерна графіка: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 105 с. – зам. № 511/16.

3. Савченко Т.В., Гахович С.В.

Інженерна графіка: методичні рекомендації до виконання лабораторних занять. – К.: КНТЕУ, 2016. – 119 с. – зам. № 512/16.

4. Шаповал С.Л., Савченко Т.В., Палієнко О.О.

Інженерна графіка: методичні рекомендації до виконання індивідуальної графічної роботи. – К.: КНТЕУ, 2016. – 69 с. – зам. № 515/16.

5. Савченко Т.В.

Інженерна графіка: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2016. – 30 с. – зам. № 516/16.
Шифр: 162 Авторський знак: І-62

Інженерне обладнання будівель

1. Шаповал С.Л., Гришко Г.І.

Інженерне обладнання будівель: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2014. – 19 с. – зам. № 511/14.

Шифр: 133 Авторський знак: І62

2. Шаповал С.Л., Тарасенко І.І., Гришко Г.І.

Інженерне обладнання будівель: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2015. – 106 с. – зам. № 447/15.

Обладнання торговельних підприємств

1. Тарасенко І.І.

Обладнання торговельних підприємств: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2009. – 19 с. – зам. № 80/09.

Шифр: 120 Авторський знак: О-16

Основи автоматизованого проектування

1. Расулов Р.А., Мазур Л.М., Плешкань Н.М.

Основи автоматизованого проектування: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 98 с. – зам. № 505/16.

2. Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2008. – 21 с. – зам. № 1055/08.

Шифр: 116 Авторський знак: О-75

3. Шаповал С.Л., Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів. – К.: КНТЕУ, 2010. – 27 с. – зам. № 981/10.

Шифр: 129 Авторський знак: О-75

4. Шаповал С.Л., Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: програма. – К.: КНТЕУ, 2011. – 10 с. – зам. № 971/11.

5. Шаповал С.Л., Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2014. – 22 с. – зам. № 510/14.

6. Шаповал С.Л., Расулов Р.А., Мазур Л.М.

Основи автоматизованого проектування: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. – К.: КНТЕУ, 2016. – 46 с. – зам. № 502/16.

7. Шаповал С.Л., Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: програма дисципліни для студентів освітнього ступеня «магістр». – К.: КНТЕУ, 2015.

8. Шаповал С.Л., Расулов Р.А.

Основи автоматизованого проектування: робоча програма дисципліни для студентів освітнього ступеня «магістр». – К.: КНТЕУ, 2015.

Охорона праці

1. Шаповал С.Л., Палієнко О.О.

Охорона праці: робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2014. – 26 с. – зам. № 1125/14.

Шифр: 148 Авторський знак: О-75

2. Шаповал С.Л., Палієнко О.О.

Охорона праці: програма. – К.: КНТЕУ, 2015.

3. Тарасенко І.І., Коваль О.А., Шинкаренко О.П.

Основи охорони праці: збірник тестових завдань для студентів ОКР «бакалавр» за всіма напрямками підготовки усіх форм навчання. – К.: КНТЕУ, 2015. – 102 с. – зам. № 889/15.

Шифр: 154 Авторський знак: О-75

4. Палієнко О.О.

Охорона праці: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 56 с. – зам. № 514/16.

Шифр: У9(4Укр)24 Авторський знак: О-75

5. Шаповал С.Л., Палієнко О.О., Шинкаренко О.П.

Охорона праці: практикум. – К.: КНТЕУ, 2016. – зам. № 513/16.

Шифр: 140 Авторський знак: О-75

Патентознавство

1. Тарасенко І.І., Савченко Т.В.

Патентознавство: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2013. – 20 с. – зам. № 1387/13.

Шифр: 370 Авторський знак: П20

2. Тарасенко І.І.

Патентознавство: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 66 с. – зам. № 509/16.

Шифр: Х9(4Укр)304 Авторський знак: П20

Прикладна механіка

1. Савченко Т.В.

Прикладна механіка: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2015.

Шифр: 130 Авторський знак: П75

2. Савченко Т.В.

Прикладна механіка: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2015. – 78 с. – зам. № 1179/15.

Шифр: В2 Авторський знак: П75

3. Савченко Т.В.

Прикладна механіка: методичні рекомендації до практичних занять. – К.: КНТЕУ, 2016. – 120 с. – зам. № 520/16.

Шифр: 137 Авторський знак: П75

4. Савченко Т.В.

Прикладна механіка: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів заочної форми навчання. – К.: КНТЕУ, 2016. – 66 с. – зам. № 517/16.

Шифр: 164 Авторський знак: П75

5. Савченко Т.В.

Прикладна механіка: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2016. – 50 с. – зам. № 518/16.

Шифр: 168 Авторський знак: П75

Проектування готелів і курортів

1. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л., Григоренко О.М. та ін.

Проектування закладів ресторанного господарства: навч. посіб.: [для вищ. навч. закл.] / А.А. Мазаракі [та ін.]; за ред. А.А. Мазаракі. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – К.: КНТЕУ, 2010. – 340 с. – ISBN 966-629-355-2.

2. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л., Григоренко О.М. та ін.

Проектування готелів: навч. посіб.: [для студ. вищ. навч. закл.] / А.А. Мазаракі [та ін.]; за ред. А.А. Мазаракі. – К.: КНТЕУ, 2012. – 339 с. – ISBN 978-966-629-244-9.

3. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л., Мельниченко С.В., Григоренко О.М. та ін.

Проектування курортів: навч. посіб.: [А.А. Мазаракі, С.Л. Шаповал, С.В. Мельниченко та ін.]; за ред. А.А. Мазаракі. – К.: КНТЕУ, 2014. – 304 с. – ISBN 978-966-629-663-7.

4. Шаповал С.Л., Григоренко О.М., Федорова Д.В.

Проектування готелів і курортів: програма і робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2015. – 35 с. – зам. 146/15.

Процеси та апарати харчових виробництв

1. Тарасенко І.І.

Процеси та апарати харчових виробництв: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2013. – 24 с. – зам. № 1456/13.

Шифр: 101 Авторський знак: П84

2. Тарасенко. І.І.

Процеси та апарати харчових виробництв: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. – К.: КНТЕУ, 2012. – 203 с.

Шифр: Л81 Авторський знак: Т19

3. Тарасенко. І.І.

Процеси та апарати харчових виробництв: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 203 с. – зам. № 24/16.

Теплотехніка

1. Форостяна Н.П.

Теплотехніка: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2011. – 19 с. – зам. № 233/11.
Шифр: 141 Авторський знак: Т34

2. Форостяна Н.П.

Теплотехніка: зошит-практикум. – К.: КНТЕУ, 2015. – 58 с. – зам. № 1174/15.

Технічні засоби митного контролю

1. Романенко Р.П.

Технічні засоби митного контролю: програма та робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2015.

2. Романенко Р.П.

Технічні засоби митного контролю: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 86 с. – зам. № 519/16.

3. Романенко Р.П., Бровенко Т.В.

Технічні засоби митного контролю: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів. – К.: КНТЕУ, 2014. – 22 с. – зам. № 553/14.

4. Романенко Р.П.

Технічні засоби митного контролю: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2015.

Устаткування закладів готельного та ресторанного господарства

1. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л., Тарасенко І.І., Паригіна Т.Б., Болілий О.С., Шинкаренко О.П., Плешкань Н.М.

Устаткування закладів ресторанного господарства: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. – К.: КНТЕУ, 2013. – 640 с. – 978-966-629-586-9.

2. Тарасенко І.І., Паригіна Т.Б.

Устаткування закладів ресторанного господарства: робоча програма. – К.: КНТЕУ, 2012. – 34 с. – зам. № 785/12.

Шифр: 157 Авторський знак: У79

3. Мазаракі А.А., Шаповал С.Л., Тарасенко І.І., Шинкаренко О.П.

Устаткування закладів ресторанного господарства. Механічне устаткування: навчальний посібник. – К.: КНТЕУ 2012. – 239 с. – зам. № 697/12.

4. Паригіна Т.Б.

Устаткування закладів ресторанного господарства. Розділ «Теплове устаткування»: опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2011. – 90 с. – зам. № 704/11.

Шифр: Л99-5 Авторський знак: У79

5. Тарасенко І.І., Болілий О.С., Шинкаренко О.П.

Устаткування закладів ресторанного господарства (теплове і холодильне): опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2015. – 85 с. – зам. № 34/15.

6. Тарасенко І.І.

Устаткування закладів ресторанного господарства (механічне): опорний конспект лекцій. – К.: КНТЕУ, 2016. – 57 с. – зам. № 508/16.

Шифр: Л99-5

Авторський знак: У79

7. Тарасенко І.І.

Устаткування закладів ресторанного господарства (механічне): методичні рекомендації до лабораторних занять. – К.: КНТЕУ, 2016. – 42 с. – зам. № 507/16.

Шифр: 105 Авторський знак: У79

8. Тарасенко І.І.

Устаткування закладів ресторанного господарства. Розділ II-III «Теплове та холодильне устаткування»: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. – К.: КНТЕУ, 2015. – 18 с. – зам. № 1172/15.

Шифр: 163 Авторський знак: У79

9. Шаповал С.Л., Тарасенко І.І., Король С.Я., Шинкаренко О.П.

Устаткування закладів ресторанного господарства. Система автоматизації діяльності закладів ресторанного господарства D2System: лабораторний практикум. – К.: КНТЕУ, 2011. – 95 с. – зам. № 914/11.

Шифр: 115 Авторський знак: У79

10. Паригіна Т.Б.

Устаткування закладів ресторанного господарства: методичні вказівки та завдання для самостійної роботи із розділу «Теплове устаткування». – К.: КНТЕУ, 2009. – 38 с. – зам. № 552/09.

Шифр: 124 Авторський знак: У79

11. Паригіна Т.Б., Форостяна Н.П.

Каталог теплового устаткування закладів ресторанного господарства. – К.: КНТЕУ, 2011. – 212 с. – зам. № 1025/11.

Шифр: Л99-5 Авторський знак: К29

12. Тарасенко І.І., Болілий О.С., Шинкаренко О.П.

Устаткування закладів ресторанного господарства: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2014. – 98 с. – зам. № 431/14.

Шифр: 122 Авторський знак: У79

13. Тарасенко І.І.

Устаткування готелів: програма та робота програма. – К.: КНТЕУ, 2013. – 24 с. – зам. № 449/13.

Фізика

1. Форостяна Н.П.

Фізика: опорний конспект лекцій. Ч.1.– К.: КНТЕУ, 2008. – 87 с.

Шифр: В3 Авторський знак: Ф50

2. Романовський І.Я., Дроба Н.П., Романенко Р.П.

Фізика та методи дослідження сировини і матеріалів: лабораторний зошит-практикум. – К.: КНТЕУ, 2009. – 74 с. – зам. № 977/09.

Шифр: 131 Авторський знак: Ф48

3. Романовський І.Я., Дроба Н.П., Романенко Р.П.

Фізика та методи дослідження сировини і матеріалів: лабораторний зошит-практикум. – К.: КНТЕУ, 2010. – 70 с. – зам. № 91/10.

Шифр: 135 Авторський знак: Ф48

4. Романовський І.Я.

Фізика та методи дослідження сировини і матеріалів: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів. – К.: КНТЕУ, 2009. – 18 с. – зам. № 614/09.

Шифр: 123 Авторський знак: Ф48

5. Форостяна Н.П., Романенко Р.П.

Фізика: лабораторний зошит-практикум. – Ч. 1. – К.: КНТЕУ, 2015. – 88 с. – зам. № 941/15.

6. Романовський І.Я., Форостяна Н.П., Романенко Р.П.

Фізика та методи дослідження сировини і матеріалів: лабораторний зошит-практикум. Ч. 2. – К.: КНТЕУ, 2010. – 76 с.

7. Форостяна Н.П., Романенко Р.П.

Фізика: збірник тестових завдань. – К.: КНТЕУ, 2008 – 58 с. – зам. № 792/08.

8. Шаповал С.Л., Форостяна Н.П., Литвинов Ю.В., Романенко Р.П.

Методичні вказівки до виконання науково-дослідних робіт з використанням універсального вимірювального комп'ютерного приладу. – К.: КНТЕУ, 2013. – 88 с. – зам. № 882/13.