

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Поверхневі явища та дисперсні системи (Колоїдна хімія)» на кафедрі фізичної хімії

№ з/п за навч. пл.	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік видання, кількість стор.	К-сть примірн./ наявність електронної версії (ЕВ)
Бакалаври				
1.3.10	Поверхневі явища та дисперсні системи (Колоїдна хімія)	Робоча програма з дисципліни "Поверхневі явища та дисперсні системи (Колоїдна хімія)" для студентів за напрямками підготовки 6.051301 – хімічна технологія, спеціальностями: 7.05130101 – хімічна технологія неорганічних речовин; 7.05130102 – хімічна технологія органічних речовин; 7.05130103 – технічна електрохімія; 7.05130104 – хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів; 7.05130105 – хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів; 7.05130106 – природоохоронні хімічні технології; 7.05130107 – хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів; 7.05130108 – хімічна технологія високомолекулярних сполук; 7.05130109 – хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі; 7.05130110 – хімічна технологія переробки деревини та рослинної сировини; 7.05130111 – хімічна технологія харчових добавок та косметичних засобів; 7.05130113 – хімічні технології альтернативних ресурсів. / Розр. Гиренко Д.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 17 с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторного практикуму з дисципліни «Поверхневі явища та дисперсні системи (Колоїдна хімія)» для студентів спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія. Укл.: В.С. Проценко, А.А. Кітик	ДВНЗ «УДХТУ», 2017. – 22 с.	15, ЕВ
		Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Поверхневі явища та дисперсні системи (Колоїдна хімія)» для студентів спеціальності 161- Хімічні технології та інженерія. Укл.: В.С. Проценко, А.А. Кітик	ДВНЗ «УДХТУ», 2017 – 24 с.	15, ЕВ