

Таблиця 4

Навчально-методичне забезпечення дисциплін кафедри природоохоронних технологій, екології та БЖД за останні 5 років (2013-2017)

Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни

Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальними планами 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018	Інформація про наявність (рік видання, повна назва видання або ЕВ – тільки електронний вигляд)					
	навчального контенту (РПНД, конспект, посібник, підручник)	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів* * У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка “ІТ”	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи (“+”, “-”)
Видавничо-поліграфічні матеріали	РПНД "Видавничо-поліграфічні матеріали" для студентів напряму підготовки 6.0307 "Видавничо-поліграфічна справа", 2015	ЕВ	н/п	ЕВ, (план 2018)	ЕВ	+
Екологія	РПНД – ЕВ, (план 2018)	ЕВ, (план 2018)	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Інноваційні технології виробництва продукції та надання послуг	РПНД – ЕВ Практикум для студентів усіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня (план 2018)	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+

Комп'ютерна схемотехніка	РПНД "Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів" для студ. напр. підгот. 6.050101 "Комп'ютерні науки" всіх форм навч, 2013	ЕВ	ЕВ	ЕВ ("ІТ")	ЕВ	+
Концепції сучасного природознавства	РПНД "Концепції сучасного природознавства" для студентів галузей знань 0305 "Економіка та підприємництво", 0306 "Менеджмент і адміністрування", напряму підготовки 6.140103 "Туризм" денної форми навчання. 2015 У.П. «Концепции современного естествознания» для иностранных студентов, 2013	ЕВ	ЕВ	ЕВ ("ІТ")	ЕВ	+
Креслення	РПНД «Креслення» для слухачів підготовчого відділення, 2016	ЕВ	н/п	ЕВ («ІТ»)	ЕВ	+

Матеріалознавство	РПНД "Матеріалознавство" для студентів напряму підготовки 6.051501 "Видавничо- поліграфічна справа" всіх форм навчання, 2016	Матеріалознавство: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 186 "Видавництво та поліграфія" першого (бакалаврського) рівня, 2017	н/п	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Матеріалознавство" для студентів напряму підготовки 6.051501 "Видавничо-поліграфічна справа" всіх форм навчання, 2016	ЕВ	+
Моделювання технічних систем та сучасні технології видавничо- поліграфічної галузі	РПНД – ЕВ	ЕВ	ЕВ	ЕВ	ЕВ	+
Основи електротехніки та електроніки	РПНД – ЕВ	ЕВ	ЕВ	ЕВ ("ІТ")	ЕВ	+
Основи охорони праці	РПНД – ЕВ	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Основи технологічних систем	РПНД – ЕВ Н.П. «Основи технологічних систем», 2015	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+

Охорона праці і безпека життєдіяльності	РПНД – ЕВ К.Л. «Безпека життєдіяльності», 2013 Н.П. «Охорона праці в галузі» для студентів галузі знань «Інформатика та обчислювальна техніка», 2015	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Ресурсозберігаючі та екологічні технології	РПНД – ЕВ (план 2018)	ЕВ, (план 2018)	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Сучасні технологічні системи	РПНД – ЕВ	ЕВ	н/п	ЕВ (план 2018)	ЕВ	+
Технічна механіка	РПНД "Технічна механіка" для студентів напряму підготовки 6.051501 "Видавничо-поліграфічна справа" всіх форм навчання, 2016	Технічна механіка: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 186 "Видавництво та поліграфія" першого (бакалаврського) рівня, 2017	н/п	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Технічна механіка" для студентів напряму підготовки 6.051501, 2016	ЕВ	+
Технології виробництва	РПНД – ЕВ	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	-

Тренінг-курс «Безпека життєдіяльності»	Безпека життєдіяльності: робоча програма тренінг-курсу для студентів усіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня, 2017	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Тренінг-курс «Основи охорони праці»	РПНД – ЕВ	ЕВ	н/п	ЕВ	ЕВ	+
Фізика	РПНД – ЕВ Практикум з навчальної дисципліни "Фізика" для студентів напрямів підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.051501 "Видавничо-поліграфічна справа", 2015	ЕВ	ЕВ	ЕВ ("ІТ")	ЕВ	+
Фізика, електротехніка та електроніка	РПНД – ЕВ Практикум з навчальної дисципліни "Фізика" для студентів напрямів підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.051501 "Видавничо-поліграфічна справа", 2015	ЕВ	ЕВ	ЕВ ("ІТ")	ЕВ	+

Хімія	РПНД – ЕВ	ЕВ	ЕВ	ЕВ	ЕВ	н/п
Виробнича практика	Програма – ЕВ, (план 2018)	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
Ознайомлювальна практика	Програма ознайомлювальної практики для студентів усіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня, 2017	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
Консультаційний проект	н/п	н/п	н/п	ЕВ	н/п	н/п