

Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»	Силабус навчальної дисципліни «Оператор комп'ютерного набору» Галузь знань: Архітектура та будівництво Спеціальність: Геодезія та землеустрій Освітньо-професійна програма: «Геодезія та землеустрій»
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна
Форма навчання	Очна (денна), заочна
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	4 кредити / 120 годин
Мова викладання	Українська
Анотація дисципліни	<p>Навчальна дисципліна «Оператор комп'ютерного набору» є невід'ємною частиною фахової підготовки майбутніх фахівців в сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>Дисципліна «Оператор комп'ютерного набору» передбачає практичні заняття, самостійну роботу студента, під керівництвом викладача, що забезпечує закріплення теоретичних знань, сприяє набуттю практичних навичок і розвитку самостійного наукового мислення.</p> <p>Дисципліна «Оператор комп'ютерного набору» передбачає вивчення прикладного програмного забезпечення, необхідного для ефективної роботи ПК, яке сприяє вирішенню завдань, що виникають на виробництві.</p> <p>Вивчення дисципліни дає підґрунтя для подальшого використання комп'ютерної техніки в численних спеціальних методах вивчення та аналізу інформації.</p> <p>Пропонована навчальна дисципліна «Оператор комп'ютерного набору» підготовлена відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційних характеристик і освітньо-професійних програм і розрахована на здобувачів освіти, які мають певний рівень знань з інформатики.</p>
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<p>Предметом вивчення дисциплін «Оператор комп'ютерного набору» є сучасні комп'ютерні технології, основні методи обробки інформації, загальні аспекти будови та принципу функціонування ПК, системного програмного забезпечення, необхідного для ефективної роботи ПК та використання прикладного програмного забезпечення, яке сприяє вирішенню завдань, що виникають на виробництві, а також локальної та глобальної мережі Інтернет у виробництві.</p>
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	<p>Метою вивчення дисципліни є ознайомлення здобувачів освіти і загальними аспектами будови та принципами функціонування ПК, системним програмним забезпеченням, що необхідне для ефективної роботи ПК, прикладним програмним забезпеченням, яке сприяє вирішенню завдань, що виникають на виробництві.</p>

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Визначати вагомість та переконливість аргументів в оцінці заздалегідь невідомих умов та обставин. Проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів з різних джерел. Формулювати власні обґрунтовані судження на основі аналізу відомої проблеми. Відтворювати зміст, демонструючи розуміння з основних професійних та суспільних тем. Розуміти особливості обробки і представлення інформації, технічне та програмне забезпечення діяльності ветеринара. Використовувати прикладні професійні програми та служби Інтернет, а також знати сучасні засоби зв'язку, комп'ютерну периферію та офісну техніку, яка використовується в роботі.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність до абстрактного, логічного та критичного мислення, аналізу і синтезу. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Навички збору і аналізу інформації з національних і міжнародних джерел, оцінка її достовірності, використання сучасних інформаційних технологій і баз даних. Вміння ефективно користуватися комп'ютерною технікою та виконувати дії з об'єктами операційної системи, налаштовувати параметри ОС. Здатність застосовувати текстові процесори для підготовки текстів та ділової документації; табличні процесори, системи керування базами даних для розв'язання прикладних задач. Вміння розміщувати у документах будь-які об'єкти. Вміння використовувати автоматизовані системи для обробки інформації. Здатність працювати з ресурсами комп'ютерних мереж. Здатність працювати з інформаційно-пошуковими системами. Здатність до логічного мислення, аналізу проблеми та методів її вирішення за допомогою прикладного програмного забезпечення. Навички логічного, критичного і системного аналізу документів, розуміння їх характеру і значення.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ I</p> <p>Тема 1. Текстовий редактор MS Word</p> <p style="text-align: center;">РОЗДІЛ II</p> <p>Тема 2. Табличний процесор MS Excel</p> <p style="text-align: center;">РОЗДІЛ III</p> <p>Тема 3. Робота з оргтехнікою Тема 4. Робота із засобами зв'язку</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Оператор комп'ютерного набору» здобувач освіти повинен до початку курсу володіти знаннями з дисциплін «Математика» та «Інформатика».</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Дисципліна «Оператор комп'ютерного набору» дає можливість в подальшому опанувати навчальні дисципліни загального і фахового циклу, технологічну практику тощо.</p>

Рекомендована література	Основна (базова)		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Войтюшенко Н.М., Остапець А.І. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. – Київ : Центр учбової літератури, 2009. – 564 с. 2. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. / За ред. М.Є. Рогози. - Київ : Видавничий центр "Академія", 2006. 3. Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С. та ін. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підручник. – 4-те вид. – Київ : Каравела, 2012. – 496 с. 4. Макарова М.В. Інформатика та комп'ютерна техніка : навч. посіб. – 3-тє вид., переоб. і доп. – Суми : ВДТ “Університетська книга”, 2008. – 665 с. 		
Інформаційні ресурси	Допоміжна		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Посіб./ За ред. О.І. Пушкаря – Київ, "Академія", 2001 		
Інформаційні ресурси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Про Національну програму інформатизації : Закон України від 04.02.1998 р. № 74/98-ВР зі змінами та доповненнями. 2. Про Концепцію Національної програми інформатизації : Закон України від 04.02.1998 р. № 75/98-ВР зі змінами та доповненнями. 3. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року “Про Доктрину інформаційної безпеки України” : Указ Президента України від 25.02.2017 р. № 47/2017. 4. http://interactive.ranok.com.ua/ 5. https://naurok.ua/ 6. https://support.office.com/ru-ru/office-training-center 7. https://sites.google.com/site/nmsurokinformatyky/home 8. https://techtoday.in.ua/ 5. https://www.ed-era.com/courses/ 6. http://translate.meta.ua/ 7. http://ua.freeonlinetranslators.net/ 8. https://pereklad.online.ua/ukr/ 9. http://osvita.ua/vnz/high_school/46198/ 10. http://www.ua5.org/ 		
	Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
		Лекції	-
		Семінарські	-
		Лабораторні	-
		Практичні	60
	Самостійна робота	60	
	Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
		Залік	5
	Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
A		<i>Відмінно</i>	
B		<i>Добре</i>	
C			
D		<i>Задовільно</i>	
E			
FX		<i>Незадовільно</i>	
F			

Викладач

ГУЦУЛЯК Олена Олександрівна

Посада викладач

Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії

Педагогічне звання викладач-методист

Науковий ступінь

Е-mail: hutsuliakolena9@gmail.com

Вебсайт