







**Силабус навчальної дисципліни
"НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА (ЗА ФАХОМ)"**

Спеціальність: 253 Військове управління (за видами збройних сил)

Галузь знань: 25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компоненту циклу загальної підготовки
Курс	3 (третій)
Семестр	6 (шостий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити/90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні закономірності формування і забезпечення технічної експлуатації систем та комплексів військового зв'язку, безпеки військової діяльності, а також правові, технічні, та освітньо-виховні засоби і заходи, спрямовані на забезпечення сприятливих і безпечних умов діяльності Збройних Сил України у мирний час та в особливий період під час проведення АТО і операції Об'єднаних сил.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Метою викладання навчальної дисципліни Навчальна практика (за фахом) є придбання курсантами практичних умінь і навичок з експлуатації, ремонту і збереження ОВТ, засобів обслуговування та ремонту, організації обліку, категорювання і списання техніки й озброєння як у мирний так і в особливий період під час проведення АТО і операції Об'єднаних сил.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Використовувати засоби вимірювальної техніки, застосовувати знання і навички проведення і організації технічного обслуговування штатних засобів зв'язку й автоматизації та розробляти плануючі документи з експлуатації, ремонту і списання засобів зв'язку
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність проводити і організовувати технічне обслуговування штатних засобів зв'язку й автоматизації та використовувати засоби вимірювальної техніки
Навчальна логістика	Змістовий модуль 1. Організація технічного обслуговування техніки зв'язку і АСУВ Задачі і види технічного обслуговування. Організація і проведення технічного обслуговування. Особливості проведення технічного обслуговування техніки зв'язку і АСУВ стаціонарних об'єктів. Особливості обслуговування техніки зв'язку і АСУВ на навчаннях в польових умовах.

	<p>Особливості технічного обслуговування засобів обчислювальної техніки.</p> <p>Змістовий модуль 2. Організація ремонту, зберігання техніки зв'язку і АСУВ та експлуатація військових засобів вимірювань.</p> <p>Види ремонту техніки зв'язку і АСУВ. Порядок здачі техніки зв'язку і АСУВ в ремонтні органи і одержання її з ремонту. Ремонт техніки зв'язку і АСУВ виїзними бригадами. Умови і порядок зберігання техніки зв'язку і АСУВ. Технічне обслуговування техніки зв'язку і АСУВ при зберіганні. Перевірка засобів вимірювань. Технічне обслуговування засобів вимірювань. Особливості організації зберігання засобів вимірювань.</p>
Пререквізити	Електроживлення телекомунікаційних та інформаційних систем. Метрологія, стандартизація та сертифікація.
Постреквізити	Теорія діагностування та експлуатації військової техніки зв'язку та АУВ. Основи надійності та діагностування АУВ військами.
Інформаційне забезпечення з фонду та депозитарію ВІТІ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЖИХ Л.В. Измерения в технике связи. К.: КВВИУС, 1984. 2. ЖИХ Л.В. Типовые измерительные приборы 3-е изд. – К.: КВВИУС, 1986. 3. ЖИХ Л.В. Измерительный комплект ИК-3, КВВИУС. 4. ВИНУКОВ В.И. Электрорадиоизмерения. «Высшая школа», М, 1986. 5. ХРОМОЙ Б.П. Электрорадиоизмерения. Радио и связь. 1985. 6. КАЛЬЧЕНКО В.А. и др. Методика выполнения регламентных работ и ремонта типовых средств связи. Вып. 6. Часть II. Аппаратура П-302-О, КВВИУС (с.13-16, 29). 7. ДЗЮБА В.М., САКОВИЧ Л.М. Вимірювання в телекомунікаційних системах. КВВИУЗ, 1998. 8. Довідковий посібник для робітників метрологічних служб операторів зв'язку. Під. ред. Довгого С.О. – К.: Укртелеком «2001». 9. Дзюба В.М. Основи метрології та метрологічного забезпечення. ВІТІ НТУУ «КПІ» 2002. 10. Керівництво з організації та порядку експлуатації вимірювальної техніки в Збройних силах України. Київ. Варта 2001. 11. Основи експлуатації та ремонту ЕОМ. —М.: Энерговидав., 1981. 12. Технічна експлуатація засобів зв'язку. Частина 1 /Під ред. А.Я.Гречкосія/- Л.:ВАС, 1980. 13. Ксенз С.П. Діагностика та ремонтпридатність радіоелектронних засобів.- М.:Радіо та зв'язок, 1989. 14. Технічна діагностика та ремонтпридатність засобів та комплексів зв'язку / Під редакцією Ксенза С.П./ – Л.:ВАЗ, 1982. 15. Ксенз С.П. Основи технічної діагностики засобів і комплексів зв'язку і автоматизації управління. – Л.: ВАЗ, 1989.

Локація та матеріально-технічне забезпечення	аудиторія теоретичного навчання, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	диференційований залік
Кафедра	технічного та метрологічного забезпечення
Факультет	інформаційних технологій
Викладач(і)	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>КОВАЛЬЧУК ОЛЕГ ОЛЕКСАНДРОВИЧ Посада: старший викладач Вчене звання: Науковий ступінь: Профайл викладача: Тел.: 0971283615 E-mail:http://viti.edu.ua Робоче місце: 134</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ГУЛІЙ ВОЛОДИМИР СТАНІСЛАВОВИЧ Посада: заступник начальника кафедри Вчене звання: Науковий ступінь: Профайл викладача: Тел.: 0637691751 E-mail:http://viti.edu.ua Робоче місце: 151</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ТЕРЕЩЕНКО ОЛЕКСІЙ МИКОЛАЙОВИЧ Посада: старший викладач Вчене звання: Науковий ступінь: Профайл викладача: Тел.: 0961484440 E-mail:http://viti.edu.ua Робоче місце: 134</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ФЕСЕНКО ОЛЕКСІЙ ДМИТРОВИЧ Посада: викладач Вчене звання: Науковий ступінь: Профайл викладача: Тел.: 0731094558 E-mail:http://viti.edu.ua Робоче місце: 149</p> </div> </div> </div>
Оригінальність навчальної дисципліни	
Лінк на дисципліну	

Начальник кафедри

Розробник




РАДЗІВІЛОВ Григорій Данилович

ТЕРЕЩЕНКО Олексій Миколайович