

СПИСЪК

НА НАУЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ/ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ ЗА ОБУЧЕНИЕ
 В РЕДОВНА И ЗАДОЧНА ФОРМА НА ДОКТОРАНТУРА ВЪВ
 ВОЕННИТЕ АКАДЕМИИ И ВИШИТЕ ВОЕННИ УЧИЛИЩА
 ПРЕЗ 2020 ГОДИНА

№	НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ/ ДОКТОРСКА ПРОГРАМА	НАУЧЕН ПРОБЛЕМ/ТЕМА	ФОРМА	ОБУЧАЕМ	ОБУЧАВАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ	ЗАЯВИТЕЛ
1.	Киберсигурност	Интегрирана система за киберзащита при провеждане на бойни операции.	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	ВА „Г. С. Раковски“ Факултет „Командно-щабен“	ВА „Г. С. Раковски“
2.	Урология	Магнитно резонансна томография (МРТ) с фюжън биопсия под ехографски контрол - възможности за ранна диагностика на карцинома на простатната жлеза (CaP)	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
3.	Организация и тактика на медицинската служба	Възможности за използване на симулационни системи и компютърни модели в процеса на обучение по военномедицинско планиране	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
4.	Медицина на бедствените ситуации	Организация на медицинското осигуряване при тригерирани екстремни явления	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА

5.	Токсикология	Диагностика и лечение на пациенти със злоупотреба с психоактивни вещества	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
6.	Токсикология	Количествена оценка на функционалните промени при остра алкохолна интоксикация: Актуализация на зависимостта доза-ефект за България	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
7.	Токсикология	Изследване стабилността на някои нови психоактивни вещества в биологични проби за целите на съдебно-токсикологичната експертиза	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
8.	Инфекциозни болести	Съвременни невронинфекции	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
9.	Инфекциозни болести	Инфекции на кожата и меките тъкани	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
10.	Вирусология	Диагностика и роля на респираторните полимерни вируси във военни контексти, работещи във високо рисковата среда и в рисковни групи от пациенти, контингент на ВМА и вирусологичен мониторинг	задочна	офицер	ВМА	ВМА

11.	Организация и управление на Въоръжените сили	Изследване на неопределеността при действия на малките формирования в боя и възможности за намаляване на негативното ѝ влияние	редовна	офицер	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Общовойсковий“ Катедра „Военни науки“	НВУ „Васил Левски“
12.	Организация и управление на Въоръжените сили	Изследване на модела за планиране, подготовка и провеждане на комплексни тактически занятия и учения и адаптирането му за нуждите на обучението на курсантите и специализантите	редовна	офицер	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Общовойсковий“ Катедра „Военни науки“	НВУ „Васил Левски“
13.	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	Изследване на влиянието на формата на курсама върху рикошетното му действие	задочна	цивилен служител	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Артилерия, ПВО и КИС“ Катедра ВВП	НВУ „Васил Левски“
14.	Автоматизиран и системи за обработка на информация и управление	Възможности за повишаване на сигурността и контрол на отдалечения достъп до комуникационното оборудване на бреговата информационна система за контрол на корабоплаването и охрана на морската граница „ЕКРАН“ на ВМС	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
15.	Организация и управление на въоръжените сили	Противокорабните ракетни комплекси в системата на необходимите оперативни способности на Военноморските сили	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
16.	Корабни силови уреди, машини и механизми	Стратегия и най-добри практики в среда на обогатена реалност при съвместно използване на корабни машинни и противоложарни тренажори.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СНИМО и БА	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

17.	Корабни силови уредби, машини и механизми	Изследване на влиянието на горивата върху качеството на остатъчните продукти на горенето, мощността и ефективната работа на корабните котри.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
18.	Електроснабдяване и електрообзавеждане по отрасли (на кораба)	Хибридни модули за високоволтови силови електронни преобразуватели за корабно оборудване	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
19.	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	Техническа диагностика на корабни дизелови двигатели посредством интелигентни системи	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
20.	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	Изследване на корозионната устойчивост на тънкослойни покрития	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
21.	Радиолокация и радионавигация	Анализ на възможностите за използване на дистанционно управляеми летателни форми за осигуряване на гео-пространствени данни в интерес на формиранията (за овладяване/или преодоляване на последствията от бедствия) на ВМС.	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
22.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели и веходи за повишаване на сигурността при използване на концепцията „интернет на всичко“	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
23.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Методи за повишаване на сигурността на операционни системи за мобилни устройства	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"

24.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Изграждане на виртуална компютърна среда за нуждите на Щаб на ВМС	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
25.	Корабни елнови уредби, машини и механизми	Изследване на промяната на съпротивлението на корабния корпус в резултат на нагнетяване на въздух около подводната част на кораба при различни режими на работа и метеорологични условия на плаване.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
26.	Информационни технологии и киберсигурност	Изследване на сигурността на софтуерни мобилни приложения предназначени за използване в МО и БА	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
27.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Интеграция на електронно-съобщителни мрежи за постигане на консолидация на комуникационни и информационните ресурси	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
28.	Радиолокация и радионавигация	Мониторинг на критични инфраструктури в областта на националната сигурност на базата на пасивни софтуерно дефинирани радари	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
29.	Радиолокация и радионавигация	Мултисензорна система от софтуерно дефинирани радари за откриване на нисколетящи, нискокоростни обекти с редуцирана отразяваща повърхност	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
30.	Информационни технологии и киберсигурност	Модел на достъп до данните при специализирани геoinформационни системи	задочна	офицер, цив. служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
31.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модел за маршрутизация и контрол на движението на автономна бойна платформа	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“

32.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	Изследване шумоустойчивостта на самоорганизирани се комуникационни системи в условия на усложнена радиосреда	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
33.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	Намаляване влиянието на преднамерените смущения върху шумоустойчивостта на комуникационна система чрез обработка на сигналите в предавателната част	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
34.	Химични технологии свързани със сигурността и отбраната	Нанотехнологии и наносистеми внедрени в индивидуален защитен елемент от екипировката на войника	редовна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
35.	Методи за контрол на материали, изделни и апаратура	Изследване на възможностите за прилагане на иновативни методи за контрол при оценка на техническото състояние на гладкостволни тела	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
36.	Оптични и лазерни уреди и методи	Изследване на оптичните параметри на тънкослойни структури, получени чрез PVD/IDA (IBDA) технология, в зависимост от режимите на напасяне	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
37.	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотируеми летателни апарати	Анализ на надеждността и поддръжката на безпилотните летателни апарати за нуждите на отбраната	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“