

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії галузі знань - 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 - Медицина

Надані на рецензію навчальний план та програма підготовки докторів філософії (PhD) в аспірантурі «Судова медицина» підготовлені науково-педагогічними працівниками кафедри судової медицини Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. Навчальний план та програма нормативної навчальної дисципліни підготовки докторів філософії (PhD) в аспірантурі НМАПО імені П. Л. Шупика за спеціальністю 222 Медицина "Судова медицина" розроблені на підставі відповідних освітньо-наукових програм за третім освітньо-науковим рівнем, а також на підставі положень Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», нормативно-правових актів МОЗ України та МОН України, Статуту Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, затвердженого наказом МОЗ України від 14.08.2015 р. № 509, Положення про організацію освітнього процесу в НМАПО імені П. Л. Шупика, затвердженого вченою радою НМАПО імені П. Л. Шупика (протокол № 2 від 18.02.2015 року).

Зміст навчальної програми при підготовці в аспірантурі охоплює весь обсяг теоретичних знань, умінь і практичних навичок, необхідних лікарю-спеціалісту судово-медичному експерту для виконання оригінального наукового дослідження, отримання нових фактів та їх впровадження у судову медицину. Програма побудована за системою блоків. Для полегшення орієнтації у програмі та впорядкування інформації, що міститься в ній, відповідні складові елементи (курси і розділи) закодовано.

Навчальний план циклу визначає тривалість навчання, розподіл годин, відведених на вивчення розділів навчальної програми, а саме: очна денна – аудиторна робота – 320 год, самостійна – 40 год; очна вечірня – аудиторна робота – 240 год, самостійна – 120 год; заочна - аудиторна робота – 120 год, самостійна – 240 год.

Для виконання даної програми навчальним планом передбачено традиційні види занять: лекції, практичні заняття, семінари, самостійна робота. Теоретична підготовка передбачає не тільки відвідування лекцій та практичних і семінарських занять, а і самостійну роботу з рекомендованою літературою та іншими матеріалами, зокрема – окремими міжнародно-правовими стандартами, положеннями чинного законодавства України, рекомендаціями сучасними методичними джерелами у сфері медичної наукової діяльності, а також організацією, забезпеченням та здійсненням

усних та письмових презентацій власних наукових досліджень з актуальних питань з судової медицини українською мовою та реєстрацією прав інтелектуальної власності.

Навчальний план та програма підготовки аспірантів з нормативної навчальної дисципліни «Судова медицина» розрахована на 12 кредитів (360 год.), що включають освітню, наукову та практичну складові, охоплюючи увесь необхідний обсяг професійних компетенцій, що мають бути сформовані у аспірантів за результатами вивчення даної навчальної дисципліни.

Навчальна програма з дисципліни «Судова медицина» доповнені переліком компетентностей, якими мають оволодіти аспіранти за результатами вивчення даної навчальної дисципліни, списком рекомендованих нормативно-правових та інших джерел.

Для виявлення рівня компетентностей аспірантів, після кожного розділу програми проводиться проміжний контроль знань за рахунок годин, передбачених на семінарських заняттях.

Для контролю самостійної роботи аспірантів та з урахуванням вимог щодо наукової складової підготовки здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії навчальною програмою і планом передбачається виконання аспірантами самостійних проектів (рефератів, оглядів джерел, мультимедійних та інших презентацій тощо) з подальшим контролем їх виконання. Для визначення рівня засвоєння програми циклу передбачено підсумковий залік (2 години).

Практична частина науково-дослідної роботи аспірантами виконується на базі Київського міського клінічного бюро судово-медичної експертизи на підставі угоди про співпрацю між НМАПО імені П.Л. Шупика і (від 01.02.2017 р.) шляхом опрацювання архівного матеріалу бюро, а також отриманням і аналізу результатів мікрорентгенівського флуоресцентного спектрального аналізу (РФСА) з використанням спектрометра «M4 TORNADO» компанії Bruker (Німеччина).

Таким чином, запропоновані навчальний план та програма можуть бути рекомендовані для практичного використання.

В.о. начальника Київського міського клінічного бюро судово-медичної експертизи

В.Т. Юрченко

02.04.2020 р.

