Завдання щодо виконання індивідуальної роботи та здійснення залікового оцінювання з дисципліни «Технології виборчих процесів»

Рекомендовані тематичні напрямки роботи:

* Шляхи, методи та перспективи оптимізації та модернізації принципів, базових засад та політико-управлінських елементів виборчої системи сьогодення.
* Компаративний аналіз тенденцій щодо змін в системі виборчого забезпечення політичного процесу сьогодення та найближчого майбутнього.
* Нормативно-правові та теоретико-методологічні трансформації інституції політичних виборів (за напрямками).
* Національно-історичні традиції владотворення та їхні трансформації за сучасних суспільно-політичних реалій;
* Система органів політичного та державного врядування: шляхи набуття, збереження легітимності та суспільної значимості в контексті виборчих процедур та технологій.
* Альтернативні варіанти побудови політико-владних та суспільно-політичних відносин без виборчого опосередкування та технологізації.
* Вітчизняний досвід побудови та оптимізації виборчих систем, моделей та владно-політичних відносин.

Виконання індивідуально-залікового завдання передбачає підготовку авторської аналітичної розвідки, тематичного дослідження, порівняльно-прогностичного есе, теоретико-експериментального проекту, або інших доречних дослідницьких варіантів звіту індивідуалізованого характеру на основі отриманих під час аудиторних занять та самостійного опрацювання матеріалів з даного навчального напрямку з метою демонстрації рівня знань, теоретичної та фахової підготовки студентів-магістрантів першого року навчання.

Базовими вимогами до індивідуально-залікового завдання є індивідуальність виконання, проблемний характер роботи, її логічність та системність, інноваційно-науковій вимір та практична актуальність.

Робота представляється під час підсумкового контролю і передбачає публічне проголошення та науково-методологічне обгартування на фаховому рівні магістранта спеціальності «Політологія», з врахуванням попередньо отриманих знань з даної та дотичної до неї проблематики.