

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР ім. Б. І. ВЕРКІНА  
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

В.О. Директора  
ФТІНТ ім. Б.І. Веркіна  
НАН України



М. І. Глушук

« 7 » 07 2020 р.

**СИЛАБУС**

**навчальної дисципліни**

Планування, організація і проведення наукових досліджень, підготовка та управління науковими проектами  
(назва навчальної дисципліни)

з галузі знань 10 Природничі науки  
за спеціальністю 104 Фізика та астрономія та  
з галузі знань 11 «Математика і статистика»  
за спеціальністю 111 Математика

**РОЗРОБНИК/-И:**

кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, учений секретар ФТІНТ ім. Б.І. Веркіна НАН України Калиненко Олександр Миколайович,

підпис

Затверджено Вченою радою Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б. І. Веркіна Національної академії наук України, 07.07. 2020 р., протокол № 5.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР ім. Б.І. ВЕРКІНА  
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ ТА ПРЕЗЕНТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ  
2020-2021 навчальний рік

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
<b>Назва</b>	<b>ПЛАНУВАННЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ І ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ПІДГОТОВКА ТА УПРАВЛІННЯ НАУКОВИМИ ПРОЕКТАМИ</b>
<b>Адреса викладання</b>	м. Харків, пр. Науки, 47
<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій освітньо-науковий рівень
<b>Галузі знань,</b>	10 «Природничі науки»; 11 «Математика і статистика»
<b>Шифр та назва спеціальності</b>	104 Фізика та астрономія, 111 Математика
<b>Викладач /-чі/</b>	к.ф.-м.н., с.н.с. Калиненко О.М.
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:kalinenko@ilt.kharkov.ua">kalinenko@ilt.kharkov.ua</a>
<b>Графік занять</b>	За розкладом
<b>Консультації по курсу відбуваються</b>	Вівторок, середа, четвер 16.00-17.00. пр. Науки, 47, адмін.корпус, к. уч. сек. к.1; он-лайн консультації через Skype або Wiber (для узгодження часу писати на електронну пошту <a href="mailto:kalinenko@ilt.kharkov.ua">kalinenko@ilt.kharkov.ua</a> )
<b>Сторінка курсу</b>	<a href="https://">https://</a>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
<b>Інформація про навчальну дисципліну</b>	Дисципліна «Планування, організація і проведення наукових досліджень, підготовка та управління науковими проектами» є нормативною навчальною дисципліною, яка входить до циклу загальної підготовки за спеціальностями 104 «Фізика та астрономія» та 111 «Математика» на третьому /освітньо-науковому/ рівні підготовки доктора філософії з фізики або доктора філософії з математики. Дана дисципліна викладається у 3-4 семестрах підготовки в обсязі 4 кредитів за Європейською кредитно-трансферною системою /ECTS/.
<b>Анотація</b>	Предметом вивчення навчальної дисципліни є знання та компетенції, що забезпечують можливості оволодіння основами методології підготовки, планування та організації наукових досліджень у галузі фізики та математики, навичками написання пропозицій на фінансування наукових досліджень та навичками управління науковими проектами..
<b>Мета та цілі</b>	Метою курсу є ознайомлення аспірантів з сучасними видами, формами, специфічними особливостями планування, організації і проведення наукових досліджень, управління науковими проектами та формування у аспірантів компетенцій і навичок підготовки, написання, оформлення пропозиції щодо фінансування наукових досліджень, планування ефективної наукової роботи, захисту інтелектуальної власності та основ підготовки наукової звітності на сучасному рівні.
<b>Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитно-трансферної системи /ECTS/</b>	4 кредити
<b>Загальна кількість годин</b>	120 годин
<b>Структура</b>	42 години аудиторних: з них 30 годин лекцій, 12 годин семінарських занять, 78 годин самостійної роботи.
<b>Очікувані результати навчання</b>	У результаті вивчення курсу аспірант повинен знати: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основи організації процесу проведення наукових досліджень;</li> <li>- основні вимоги до грантових та проектних заявок на проведення наукових досліджень;</li> <li>- засади підготовки та керування науковими проектами;</li> <li>- порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України;</li> <li>- основні вимоги до оформлення звітності за проведеними науково-дослідними роботами.</li> </ul> вміти:

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- організувати власну науково-дослідницьку діяльність;</li> <li>- підготувати власну наукову програму і план дослідження;</li> <li>- підготувати пропозиції на фінансування наукових досліджень;</li> <li>- застосовувати сучасні інформаційні технології у організації та проведенні наукових досліджень;</li> <li>- оформляти належним чином результати наукового дослідження;</li> <li>- захищати результати наукових досліджень у встановленій формі;</li> <li>- захищати інтелектуальну власність за результатами наукових досліджень;</li> <li>- планувати наукову кар'єру;</li> </ul> <p>Інтегральний результат навчання полягає у:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- засвоєнні засад функціонування сфери наукової та науково-технічної діяльності в Україні;</li> <li>- формування розуміння засад організації системи наукових досліджень в НАН України;</li> <li>- засвоєння основ планування та організації наукових досліджень;</li> <li>- формування навичок підготовки запитів на проведення науко-дослідних робіт;</li> <li>- формування навичок управління науковими проектами;</li> <li>- формування вміння організаційного супроводження наукової діяльності;</li> <li>- формування вміння висвітлювання та узагальнювання результатів науково-дослідної роботи;</li> <li>- формування навичок участі у конкурсах проектів, грантів та інших форм з підтримки проведення наукових досліджень;</li> <li>- засвоєння основ підготовки та оформлення наукової звітності;</li> <li>- отримання знань про інтелектуальну власність.</li> </ul>
<b>Ключові слова</b>	Науковий проект, грант, запит, звіт, дисертація
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p>Тема 1. Основи функціонування сфери наукової та науково-технічної діяльності в Україні.</p> <p>Тема 2. Система організації та фінансування наукових досліджень в Україні</p> <p>Тема 3. Підготовка, планування та проведення наукових досліджень</p> <p>Тема 4. Дисертація та порядок присудження ступеня доктора філософії</p> <p>Тема 5. Інформаційне забезпечення наукових досліджень</p>
<b>Короткий опис змісту тем</b>	<p>Тема 1. ОСНОВИ ФУНКЦІОНУВАННЯ СФЕРИ НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ</p> <p>Загальне поняття про науку, як систему знань. Принципи науки. Основний законодавчий акт, що визначає засади функціонування сфери наукової та науково-технічної діяльності в Україні. Предмет наукової діяльності; задачі та цілі наукової діяльності. Науковці, як суб'єкти наукової діяльності: права та обов'язки.</p>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
	<p>Планування шляху в науці.</p> <p>Галузі науки та галузь знань. Перелік спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Класифікація видів науково-технічної діяльності. Державний класифікатор України ДК 015-97. Рубрикатор науково-технічної інформації ДК 022:2008.</p> <p>Законодавство України про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки. Перелік пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року. Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук Національної академії наук України.</p> <p>Тема 2. СИСТЕМА ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В УКРАЇНІ.</p> <p>Організація науки в Україні. Державне управління науковою діяльністю в Україні. Міністерство освіти і науки України. Національна академія наук України. Структура та організація. Установи та організації, як суб'єкти наукової діяльності. Фізико–технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України: основні напрями діяльності, завдання та структура. Науковий підрозділ: типи та завдання.</p> <p>Джерела фінансування наукових досліджень. Головні розпорядники державних коштів. Базове та конкурсне фінансування: принципи та підходи. Національний фонд досліджень України: місія та мета.</p> <p>Порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України. Основні поняття, підходи та принципи планування наукових робіт в наукових установах НАН України. Форми планування наукових досліджень в НАН України. Міністерство освіти і науки України: державне замовлення на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію та спільні міжнародні конкурси на проведення науково-дослідних робіт. НФДУ: Порядок надання грантової підтримки наукової і науково-технічної діяльності за рахунок коштів державного бюджету.</p> <p>Тема 3. ПІДГОТОВКА, ПЛАНУВАННЯ ТА ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</p> <p>Власне наукове дослідження. Технологія наукових досліджень: життєвий шлях наукового проекту. Підготовка запитів на проведення наукових досліджень. Основні вимоги до дослідження, що планується.</p> <p>Структура запиту. Ключові моменти: назва, резюме, керівник. Типові структурні компоненти дослідження, їх значення та послідовність. Планування етапів роботи. Результати, що очікуються за підсумками проведення досліджень: значення, перспективи та прогноз використання. Впровадження результатів проекту. Типові помилки при підготовці наукових проектів.</p>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
	<p>Методика та техніка підготовки запиту на проведення наукових досліджень за допомогою розподіленої інформаційної технології підтримки науково-організаційної діяльності НАН України (PIT НОД НАН України). Загальні принципи підготовки макету та їх застосування.</p> <p>Управління науковими проектами та їх та реалізація. Старт проекту, виконання, апробація результатів. Порядок державної реєстрації та обліку відкритих науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій. Технологія реєстрації проектів в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підготовка та заключення договору на виконання науково-дослідних робіт. Управління проектом в процесі виконання: організація наукової роботи, апробація та публікація результатів.</p> <p>Звітність за науковим проектом. Наукова та науково-організаційні складові. Структура та етапи. Проміжний та заключний науковий звіт: загальні вимоги та правила. Підготовка фінансово-формальної частини закриття проекту.</p> <p><b>Тема 5. ДИСЕРТАЦІЯ ТА ПОРЯДОК ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ</b></p> <p>Дисертаційне дослідження: загальні вимоги та виконання. Вибір і затвердження теми дисертації, процес роботи над дисертацією. Про порядок присудження ступеня доктора філософії. Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії. Передумови для захисту дисертації, як кваліфікаційної наукової праці. Академічна довідка про виконання освітньо-наукової програми. Наукові публікації та дисертація: основні вимоги. Висновок наукового керівника з оцінкою роботи у процесі підготовки дисертації. Блок-схема процесу захисту та часова шкала. Попередня експертиза дисертації та фаховий семінар. Висновок рецензентів щодо дисертації. Процес утворення спеціалізованої вченої ради для проведення захисту дисертації і присудження ступеня доктора філософії. Основні вимоги до членів ради. Процес проведення захисту дисертації. Формування атестаційної справи здобувача та подача документів на розгляд МОН України. Затвердження рішення ради про присудження ступеня доктора філософії і видача диплома доктора філософії. Розгляд апеляцій.</p> <p><b>Тема 4. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b></p> <p>Використання сучасних інформаційних баз даних. Статистичні показники: імпаکت-фактор, рейтинги цитування, індекс Хірша як оцінка ефективності діяльності окремого науковця, наукового видання та наукової установи. Бібліометричний профіль ученого у наукометричних базах даних.</p> <p>Наукова публікація як форма впровадження результатів наукового дослідження. Поняття інтелектуальної</p>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
	власності. Об'єкти та суб'єкти права інтелектуальної власності на результати науково-технічної творчості. Особисті немайнові та майнові права інтелектуальної власності автора та їх захист. Роль та значення популяризації наукових досягнень в суспільстві.
<b>Теми лекційних занять</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основи функціонування сфери наукової та науково-технічної діяльності в Україні</li> <li>- Ідентифікація галузей науки та освіти. Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки в Україні.</li> <li>- Власне наукове дослідження: планування та основні принципи.</li> <li>- Підготовка запитів на проведення наукових досліджень: загальні підходи та принципи.</li> <li>- Методика та техніка підготовки запиту на проведення наукових досліджень за допомогою РІТ НОД НАН України.</li> <li>- Управління науковими проектами та їх та реалізація.</li> <li>- Звітність за науковим проектом: основні складові та етапи.</li> <li>- Дисертаційне дослідження: загальні вимоги та виконання.</li> <li>- Про порядок присудження ступеня доктора філософії.</li> <li>- Інформаційне забезпечення наукових досліджень</li> <li>- Наукова публікація як форма впровадження результатів наукового дослідження.</li> </ul>
<b>Теми семінарських занять</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка запитів на проведення власних наукових досліджень: ключові моменти та структура.</li> <li>- Звітність за науковим проектом: основні складові та етапи.</li> <li>- Власне дисертаційне дослідження як кваліфікаційна наукова праця.</li> </ul>
<b>Теми для самостійної роботи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основи функціонування сфери наукової та науково-технічної діяльності в Україні</li> <li>- Галузі науки та освіти, їх співвідношення та переліки спеціальностей. Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки в Україні.</li> <li>- Власне наукове дослідження: планування та основні принципи.</li> <li>- Підготовка запитів на проведення наукових досліджень: загальні підходи та принципи.</li> <li>- РІТ НОД НАН України: Автоматизоване робоче місце координатора наукового керівника і відповідального виконавця НДР/ДКР наукової установи НАН України.</li> <li>- Основи управління науковими проектами.</li> <li>- Звітність за науковим проектом: основні складові та етапи.</li> <li>- Дисертаційне дослідження: загальні вимоги та виконання.</li> <li>- Про порядок присудження ступеня доктора філософії.</li> <li>- Інформаційне забезпечення наукових досліджень</li> <li>- Наукова публікація як форма впровадження результатів наукового дослідження.</li> </ul>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>			
<b>Підсумковий контроль, форма</b>	Залік			
<b>Пререквізити</b>	Вивчення дисципліни передбачає володіння базовими знаннями та навиками щодо роботи з науковою літературою, пошуку інформації, підготовки та проведення наукових досліджень, підготовки та редагування наукових текстів, отриманих під час здобуття ступеня магістра, та попереднє засвоєння кредитів з дисципліни «Іноземна мова для аспірантів».			
<b>Постреквізити.</b>	Основні положення навчальної дисципліни мають застосовуватися для підготовки, розробки та реалізації наукових та/або інноваційних проектів, які дають можливість отримувати нове цілісне знання та/або переосмислювати наявну інформацію для вирішення актуальних та пріоритетних проблем фундаментальної та прикладної науки в галузі фізики та математики при дотриманні норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів власних наукових досліджень.			
<b>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</b>	В процесі навчання використовуються лекції, презентації, методичні матеріали та спеціальна література. Форми навчання включають лекції, семінари та самостійну роботу. Організація процесу навчання аспірантів передбачає формування поняттєвого масиву інформації з кожної теми, контрольні питання та самостійну роботу з науковою літературою, а також розв'язання проблемних наукових задач та ситуацій.			
<b>Необхідне обладнання</b>	Технічні засоби, необхідні для демонстрації презентацій, загально вживані програми і операційні системи.			
<b>Шкала оцінювання</b>	Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою:			
	СУМА БАЛІВ	ОЦІНКА ЄКТС	ОЦІНКА ЗА НАЦІОНАЛЬНОЮ ШКАЛОЮ	
			екзамен	залік
	90-100	A	відмінно	зараховано
	82-89	B	добре	
	75-81	C		
	64-74	D		
	60-63	E	задовільно	не зараховано
	35-59	FX	незадовільно	



Назва п/п	Коротка інформація															
	1-34	F														
<b>Критерії оцінювання</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Кількість балів</th> <th>Критерії оцінювання</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90-100</td> <td>У відповіді повністю розкрито зміст питання. Матеріал викладено логічно, аргументовано, мова є грамотною, науковий стиль викладення матеріалу, вільне володіння термінологічним апаратом дисципліни. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що входить до навчальної програми, та продемонстровано високі практичні навички.</td> </tr> <tr> <td>75-89</td> <td>Відповідь досить повно розкриває зміст питання або розкриває основні (найважливіші) аспекти у запитанні, слухач володіє термінологічним апаратом дисципліни. У викладеному матеріалі слухач має помилки із аргументацією відповіді, недостатня логічність та послідовність викладення матеріалу. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, та середній рівень володіння практичним матеріалом.</td> </tr> <tr> <td>60-74</td> <td>Відповідь на контрольне питання є неповною, розкриває тільки деякі аспекти навчального матеріалу. Слухач припускається помилок у використанні термінології навчальної дисципліни. Рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, додатковим та практичним матеріалом є середнім.</td> </tr> <tr> <td>35-59</td> <td>У відповіді допущено суттєві помилки, які свідчать про незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; слухач слабо володіє термінологією дисципліни.</td> </tr> <tr> <td>1-34</td> <td>Відповідь практично відсутня, слухач демонструє незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; не володіє термінологією</td> </tr> </tbody> </table>				Кількість балів	Критерії оцінювання	90-100	У відповіді повністю розкрито зміст питання. Матеріал викладено логічно, аргументовано, мова є грамотною, науковий стиль викладення матеріалу, вільне володіння термінологічним апаратом дисципліни. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що входить до навчальної програми, та продемонстровано високі практичні навички.	75-89	Відповідь досить повно розкриває зміст питання або розкриває основні (найважливіші) аспекти у запитанні, слухач володіє термінологічним апаратом дисципліни. У викладеному матеріалі слухач має помилки із аргументацією відповіді, недостатня логічність та послідовність викладення матеріалу. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, та середній рівень володіння практичним матеріалом.	60-74	Відповідь на контрольне питання є неповною, розкриває тільки деякі аспекти навчального матеріалу. Слухач припускається помилок у використанні термінології навчальної дисципліни. Рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, додатковим та практичним матеріалом є середнім.	35-59	У відповіді допущено суттєві помилки, які свідчать про незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; слухач слабо володіє термінологією дисципліни.	1-34	Відповідь практично відсутня, слухач демонструє незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; не володіє термінологією
Кількість балів	Критерії оцінювання															
90-100	У відповіді повністю розкрито зміст питання. Матеріал викладено логічно, аргументовано, мова є грамотною, науковий стиль викладення матеріалу, вільне володіння термінологічним апаратом дисципліни. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що входить до навчальної програми, та продемонстровано високі практичні навички.															
75-89	Відповідь досить повно розкриває зміст питання або розкриває основні (найважливіші) аспекти у запитанні, слухач володіє термінологічним апаратом дисципліни. У викладеному матеріалі слухач має помилки із аргументацією відповіді, недостатня логічність та послідовність викладення матеріалу. У відповіді продемонстровано високий рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, та середній рівень володіння практичним матеріалом.															
60-74	Відповідь на контрольне питання є неповною, розкриває тільки деякі аспекти навчального матеріалу. Слухач припускається помилок у використанні термінології навчальної дисципліни. Рівень володіння матеріалом, що було викладено на лекціях, додатковим та практичним матеріалом є середнім.															
35-59	У відповіді допущено суттєві помилки, які свідчать про незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; слухач слабо володіє термінологією дисципліни.															
1-34	Відповідь практично відсутня, слухач демонструє незнання лекційного матеріалу або обов'язкової літератури; не володіє термінологією															
<b>Питання до іспиту/заліку</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загальне поняття про науку, як систему знань. Предмет наукової діяльності; задачі та цілі наукової діяльності.</li> <li>2. Галузі науки і галузь знань, спеціальності, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти і інституті.</li> <li>3. Законодавство України про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки.</li> <li>4. Державне управління науковою діяльністю в Україні та джерела фінансування наукових досліджень.</li> <li>5. Порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України.</li> <li>6. Власне наукове дослідження. Технологія наукових досліджень: життєвий шлях наукового проекту.</li> <li>7. Підготовка запитів на проведення наукових досліджень. Основні вимоги та структура запиту.</li> <li>8. Типові помилки при підготовці наукових проектів.</li> <li>9. Методика та техніка підготовки запиту на проведення наукових досліджень за допомогою РІТ НОД НАН України.</li> </ol>															

Назва п/п	Коротка інформація
	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Управління науковими проектами: етапи виконання та організація менеджменту.</li> <li>11. Звітність за науковим проектом. Типи, структура та етапи.</li> <li>12. Дисертаційне дослідження: загальні вимоги як кваліфікаційної наукової праці..</li> <li>13. Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії: основні передумови та етапи захисту дисертації.</li> <li>14. Використання сучасних інформаційних баз даних в наукових дослідженнях.</li> <li>15. Наукометричні показники як оцінка ефективності наукової діяльності.</li> <li>16. Наукова публікація як форма впровадження результатів наукового дослідження.</li> <li>17. Особисті немайнові та майнові права інтелектуальної власності автора та їх захист.</li> </ol>
<p><b>Література для вивчення дисципліни:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність». Режим доступу: <a href="http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/848-19/page">http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/848-19/page</a> .</li> <li>2. Закон України «Про вищу освіту». Режим доступу: <a href="http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1556-18">http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1556-18</a>.</li> <li>3. «Положення про Міністерство освіти і науки України». Режим доступу: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/630-2014-%D0%BF#n8">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/630-2014-%D0%BF#n8</a></li> <li>4. «Статут Національної академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160414-2-1.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160414-2-1.pdf</a> .</li> <li>5. «Положення про відділення Національної академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160914-181-1.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160914-181-1.pdf</a> .</li> <li>6. «Основні принципи організації та діяльності наукової установи Національної академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160914-180-1.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-160914-180-1.pdf</a> .</li> <li>7. «Державний класифікатор України. Класифікація видів науково-технічної діяльності. ДК 015-97». Режим доступу: <a href="http://www1.nas.gov.ua/infrastructures/Legaltexts/Others/dksms/Pages/971230_822_01597.aspx">http://www1.nas.gov.ua/infrastructures/Legaltexts/Others/dksms/Pages/971230_822_01597.aspx</a>.</li> <li>8. «Рубрикатор науково-технічної інформації ДК 022:2008». Режим доступу: <a href="http://www.uitei.kiev.ua/sites/default/files/rubrykator_nti_dk_022_2008_oz.pdf">http://www.uitei.kiev.ua/sites/default/files/rubrykator_nti_dk_022_2008_oz.pdf</a> .</li> <li>9. «Про затвердження Переліку наукових спеціальностей». Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту від 14.09.2011 р. №1057.</li> <li>10. «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року». Постанова КМУ від 07.09.2011 № 942. Режим доступу: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/942-2011-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/942-2011-%D0%BF#Text</a>.</li> <li>11. «Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук Національної академії наук України на 2019-2023 роки». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-190130-30-0.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-190130-30-0.pdf</a></li> </ol>

Назва п/п	Коротка інформація
	<p>12. «Про Етичний кодекс ученого України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-090415-2-0.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-090415-2-0.pdf</a> .</p> <p>13. «Порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-181219-339-1.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/P-181219-339-1.pdf</a> .</p> <p>14. «Додатки до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/Pages/regulation.aspx?ffn1=ActID&amp;fft1=Eq&amp;ffv1=P-181219-339">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/Pages/regulation.aspx?ffn1=ActID&amp;fft1=Eq&amp;ffv1=P-181219-339</a> .</p> <p>15. «Про затвердження Порядку проведення конкурсу на заміщення посад наукових працівників у наукових установах Національної академії наук України». Режим доступу: <a href="http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/R-181003-553-0.pdf">http://www.nas.gov.ua/legaltexts/DocPublic/R-181003-553-0.pdf</a> .</p> <p>16. «Розподілена інформаційна технологія підтримки науково-організаційної діяльності НАН України (PIT НОД НАН України)». Режим доступу: <a href="https://tema-ndr.nas.gov.ua/Content/web_doc/rit_tmp.html">https://tema-ndr.nas.gov.ua/Content/web_doc/rit_tmp.html</a> .</p> <p>17. «Положення про організацію освітнього процесу з підготовки здобувачів вищої освіти на третьому рівні вищої освіти у Фізико-технічному інституті низьких температур ім. Б. І. Веркіна Національної академії наук України ». <b>Режим доступу:</b> .....</p> <p>18. «Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії. Постанова КМУ від 06.03.2019 № 167. Режим доступу: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-п">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-п</a></p> <p>19. «Положення про атестацію здобувачів ступеня доктора філософії у Фізико-технічному інституті низьких температур імені Б.І. Веркіна Національної академії наук України». <b>Режим доступу:</b> .....</p> <p>20. Національна рамка кваліфікацій. Додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341. Режим доступу: <a href="http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п">http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п</a> .</p> <p>21. Л. Пономаренко. Як підготувати і захистити дисертацію на здобуття наукового ступеня. Методичні поради / Автор-упор. Л. Пономаренко. – К.: Редакція "Бюлетеня Вищої атестаційної комісії України"; Толока, 2010. – 80 с.</p> <p>22. А. Черній. Дисертація як кваліфікаційна наукова праця: Посібник. – К.: Арістей, 2005. –232 с.</p> <p>23. «Методичні рекомендації щодо впорядкування бібліометричних профілів учених і установ України в наукометричних базах даних Scopus і Web of Science». Режим доступу: <a href="http://nbuviap.gov.ua/bpnu/metod.pdf">http://nbuviap.gov.ua/bpnu/metod.pdf</a></p> <p>24. А.Є. Конверський. Основи методології та організації наукових досліджень. ЦУЛ: Київ.-2010. -352 с.</p> <p>25. Ч.Т. Грин, И. Кастро-Грин. «Как писать заявки на гранты: практическое пособие». Ф.Сороса: Рига,- 1998.- 70 с.</p> <p>26. Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій». Режим доступу: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/143-16#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/143-16#Text</a>.</p> <p>27. О.Г. Вакаренко, Ю.М. Капіца. Авторське право у видавничій діяльності наукових установ. Вісник</p>

<i>Назва п/п</i>	<i>Коротка інформація</i>
	<p>Національної академії наук України. 2018. № 2. С. 97–106.</p> <p>28. Ю.М. Капіца, К.С. Шахбазян, Д.С. Махновський, О.Г. Вакаренко, А.І. Радченко, З.А. Болкотун. Питання охорони авторського права у наукових виданнях (методичні рекомендації).- Київ: Академперіодика, - 2017. - 110 с.</p>
<b>Додаткова література:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N. V. Smith, E. G. Works. «The Complete Book of Grant Writing». Sourcebooks, Inc.: Naperville, Illinois.- 2006.- 260 p.</li> <li>2. К.С. Шахбазян. Застосування в наукових публікаціях цитат із опублікованих творів, права на які належать іншим авторам.- Наука України в світовому інформаційному просторі, 2017, № 14. С. 51.</li> <li>3. Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук. Режим доступу: <a href="https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/05/perelik-fakhovikh-vidan.doc">https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/05/perelik-fakhovikh-vidan.doc</a> .</li> <li>4. Перелік наукових фахових видань України, наукові публікації в яких зараховуються за темою дисертації на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії, і опубліковані до 12 березня 2020 року. Режим доступу: <a href="https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/03/Perelik%20fakhovykh%20vydan%20do%2012.03.2020.doc">https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/03/Perelik%20fakhovykh%20vydan%20do%2012.03.2020.doc</a> .</li> </ol>
<b>Опитування</b>	Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.