

СӨЖ тапсырмалары

«Scientific writing» пәні

СӨЖ№1. Ғылыми-зерттеу жұмысының кезеңдері

Тапсыру нысаны: Презентация дайындау.

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ№2. Ғылыми-зерттеу жұмысының қайнар көздері

Тапсыру нысаны: ауызша.

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ№3. Жоспар, тезистер, аннотациялар, түйіндемелер және мәтіндерді құрастыру

Тапсыру нысаны: жазбаша реферат түрінде

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ №4. Ғылыми жұмыстарды жазу әдістемесі

Тапсыру нысаны: Таңдалған тақырып бойынша зерттеу жүргізу. Жұмысты ресімдеу және мазмұны бойынша талаптарды қатаң сақтай отырып реферат ресімдеу. Рефератқа тақырып бойынша глоссарийді қосу

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ №5. Ғылыми жұмыстарды қорғау әдістемесі

Тапсыру нысаны: Таңдалған тақырып бойынша зерттеу жүргізу. Жұмысты ресімдеу және мазмұны бойынша талаптарды қатаң сақтай отырып реферат ресімдеу. Рефератқа тақырып бойынша глоссарийді қосу

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ №6. Ғылыми зерттеу нәтижелерін рәсімдеу және ұсыну

Тапсыру нысаны: Презентация дайындау.

Тапсырма үшін ең жоғарғы балл – 25 балл.

СӨЖ тапсыру кестесі

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СӨЖ 1			+												
СӨЖ 2				+											
Бақылау жұмысы № 1					+										
СӨЖ 3							+								
СӨЖ 4									+						
Бақылау жұмысы № 2										+					
СӨЖ 3												+			
СӨЖ 4														+	
Бақылау жұмысы № 3															+

Бағалау критерийлері

Студенттердің білімін бағалау кезінде:

- заң терминологиясы мен құрылымдарын дұрыс пайдалану, дефинициялар мен жіктелімдерді анық баяндау, ұғымдардың, құбылыстардың, процестердің негізгі белгілері мен сипатты белгілерін ашу;
- жауаптың толықтығы мен ықшамдылығы;
- дәлел анықтығы;
- құқық көздерін талдау тереңдігі;
- ғылыми және оқу әдебиеттерін пайдалану дәрежесі;
- логика және баяндаудың дәйектілігі;
- жекелеген проблемаларды талдау кезінде формальды-заңдық және салыстырмалы-құқықтық тәсілдерді сауатты пайдалану;
- мысалдарды, аналогтарды, салыстыруларды дұрыс келтіру.

Бақылау жұмысы

Бақылау жұмысы жазбаша түрде орындалады. Оны өткізудің мақсаты-магистранттардың зерттелген теориялық және практикалық материалда бағдар ала білуін тексеру және оны талдау, өз ойларын сауатты баяндау және өз ұстанымын дәлелдеу. Магистрант бақылау жұмысын орындай отырып, оқытушының аудиторияда тікелей жазар алдында жарияланған екі теориялық сұраққа толық жазбаша жауап беруі тиіс.

Жұмысты орындау кезінде қойылатын талаптар: жауаптың мазмұны сұраққа сәйкес болуы тиіс; жауапта автордың сауатты жазылған және дәлелді позициясы болуы тиіс; жұмыс ұқыпты ресімделуі және А 4 форматындағы парақтарда анық жазумен жазылуы тиіс.

Жұмыстың орындалу ұзақтығы-60 минут. Жұмысты орындау кезінде әдебиеттерді, оқулықтарды, нормативтік-құқықтық актілерді, конспектілерді, сондай-ақ өзге де материалдар мен көмекші құралдарды пайдалануға рұқсат етілмейді.

Эссе

Эссе жазбаша жұмыс болып табылады. Эссе жазудың мақсаты магистранттардың белгілі бір тақырыптар бойынша білімін тексеру және оларды қолдану іскерлігін тексеру болып табылады. Эссе орындау барысында магистранттар құқық көздерін білу және оларды қолдану дағдыларын, сұрақ тақырыбы бойынша негізгі зерттеулерді білу және эссеге сүйене білу, арнайы терминологияны білу мүмкіндігін алады.

Жұмысты орындау кезінде қойылатын талаптар: жауаптың мазмұны сұраққа сәйкес болуы тиіс; жауапта автордың сауатты жазылған және дәлелді позициясы болуы тиіс; жұмыс ұқыпты ресімделуі және А 4 форматындағы парақтарда анық жазумен жазылуы тиіс.

ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

Негізгі әдебиет

1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216 с.
2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов. М., 2013. – 234с.
3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. М., 2013. – 256с.
4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot.
5. Alley, M. (1996). The Craft of Scientific Writing.

Қосым әдебиет

1. Кожухар, В.М. Практикум по основам научных исследований: учебное пособие/ В.М. Кожухар. – М.: АСВ, 2008. – 112 с.
2. Соловьева, Н.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформление ее результатов (для студентов и аспирантов) / Н.Н. Соловьева. -2-е изд. - М.: Академия, 2005, – 101 с.
3. Соловьева, Н.Н. Основы организации учебно-научной работы студента: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / Н.Н. Соловьева. -М.: МСГИ, 2005. - 54 с.

4. Небезин, В.П. Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу: учебное пособие / В.П. Небезин. М., 2012. – 187с.
5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 2-изд.- М.: Дашков и К, 2008. - 244с.
6. Bem, D. J. (2003). Writing the Empirical Journal Article

