

Семинарлық сабақтардың мазмұны

Мамандығы: Құқықтану

Шифры:5B030100

Пән: Scientificwriting

СЕМИНАРЛЫҚ (ПРАКТИКАЛЫҚ) САБАҚТАРДЫҢ ЖОСПАРЫ

Апта лар	Сабақтың тақырыбы	Қаралатын мәселелер	Ұсынылатын әдебиет
1-2	Ғылымиз ерттеудің түсінігі, мәні, түрлері	"Ғылымизерттеу" түсінігі. Ғылыми зерттеу ретінде объектіні, процесті жан-жақты зерделеуге бағытталған қызмет кұбылыстар, олардың кұрылымдары мен байланыстары, сондай-ақ адам үшін пайдалы нәтижелерді алу және практикаға енгізу. Ғылыми зерттеу нысандары: материалдық, идеалдыжүйелер. Ғылыми зерттеу пәні – жүйенің кұрылымы, оның лементтерінің өзара әрекеттесуі, әртүрлі қасиеттері, даму заңдылықтары және т. б	1. Кожухар, В.М.Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.
3-4	Зерттеудің түрлері мен әдістері	Ғылыми зерттеулердің жіктелуі: іргелі және қолданбалы. Іргелі ғылыми зерттеулердің мәні. Қолданбалы ғылыми зерттеулердің мәні. Зерттеудің түрлері мен әдістері: эксперименталды, әдістемелік, сипаттама, эксперименталды-аналитикалық, тарихи-зерттеужәнезерттеу түрі. Зерттеудің теориялық және эмпирикалық деңгейлері.	1. Кожухар, В.М.Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007).How

			to Write a Lot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of Scientific Writing.
5	Ғылыми зерттеулер әдіснамасы	Ғылыми зерттеулердің әдісі мен әдіснамасы түсінігі. Ғылыми зерттеу әдістері: жалпы (философиялық), Барлық ғылымдарда жән етанымның барлық кезеңдерінде әрекет ететін; гуманитарлық, жаратылыстану және техникалық ғылымдарда қолданылуы мүмкін жалпы ғылыми; жеке – туыстық ғылымдар үшін; арнайы-нақты ғылым, ғылыми таным саласы үшін. Ғылыми зерттеу техникасы, процедуралары мен әдістері.	1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007). How to Write a Lot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of Scientific Writing.
6	Ғылыми – зерттеу жұмыстарының дайындық кезеңі жұмыс	Ғылыми зерттеу тақырыбын таңдау. Ғылыми-зерттеу жұмысын жоспарлау. Ғылыми зерттеудің жұмыс бағдарламасын құру. Зерттеудің методологиялық және процедуралық бөлімдері. Ғылыми ақпаратты жинау-негізгі көздер. Ғылыми, оқу және анықтамалық-ақпараттық басылымдардың түрлері. Әдебиетті оқыту әдістемесі.	1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007). How to Write a Lot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of Scientific Writing.
7	Ғылыми этика негіздері	Ғылыми қауымдастық этикасының негізгі принциптері. Ғылыми этика нормалары. Ғылыми этиканың бұзылуы. Баяндамаларды дайындау кезіндегі ғылыми этика нормалары.	1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов. М., 2013. –

			<p>234 с.</p> <p>3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. М., 2013. – 256 с.</p> <p>4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot.</p> <p>5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.</p>
8-9	Ақпараттық-Библиографиялық ресурстар. Ғылыми ақпаратты жинау	<p>Ғылыми ақпарат, оның көздері</p> <p>Ғылыми және оқу басылымдарының түрлері</p> <p>Арнайы әдебиетті оқу түрлері</p> <p>Заң әдебиеттерін зерттеу</p> <p>Жұмыс жазбаларын жүргізу</p>	<p>1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с.</p> <p>2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов. М., 2013. – 234с.</p> <p>3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. М., 2013. – 256 с.</p> <p>4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot.</p> <p>5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.</p>
10-11	Тілге және безендіруге қойылатын талаптар Студенттік ғылыми жұмыстар	<p>Қазіргі орыс әдеби тілінің функционалдық стильдері.</p> <p>Ғылыми стильдің тілдік ерекшеліктері.</p> <p>Студенттердің ғылыми жұмысына қойылатын талаптар.</p> <p>Ғылыми материалды баяндау тәсілдері және оның редакциялау.</p> <p>Ғылыми жұмысты техникалық ресімдеуге қойылатын талаптар.</p>	<p>1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с.</p> <p>2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов. М., 2013. – 234с.</p> <p>3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. М., 2013. – 256 с.</p> <p>4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot.</p> <p>5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.</p>
12-13	Жазу, безендіру және қорғау ғылыми жұмыстар	<p>Ғылыми жұмыс құрылымы.</p> <p>Тіл және ғылыми стиль зерттеу. Ғылыми жұмыстарды дайындау, ресімдеу және қорғау ерекшеліктері.</p>	<p>1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М.</p>

		<p>Өзін-өзітаныстыру, жұмыс нәтижелерінқорғауды ұйымдастыру және жүргізу дағдылары. Сөз сөйлеуге дайындық шаралары. Сұрақтарға жауап беру техникасы мен тактикасы. Мақсатты аудиторияның назарын ұстау технологиясы.</p>	<p>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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.</p>
14-15	<p>Техникалық және зияткерлік шығармашылық және оны құқықтық қорғау</p>	<p>Патент және оны алу тәртібі. Өнертабыс, пайдалым модельдер, Өнеркәсіптік үлгілер: анықтамалар, патентке қабілеттілік шарттары, құқықтық қорғау. Патенттік зерттеулердің ерекшеліктері. Патенттік зерттеулер жүргізу кезіндегі жұмыстың жүйелілігі. Зияткерлік меншік және оны қорғау.</p>	<p>1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2010. – 216с. 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. – 256 с. 4. Silvia, P. J. (2007). How to Write aLot. 5. Alley, M. (1996). The Craft of ScientificWriting.</p>