#### **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины «Разработка и презентация исследовательского (грантового) проекта»

**Объем трудоемкости:** Общая трудоёмкость дисциплины (очная/заочная формы) составляет <u>2</u> зач.ед. (72 часа),

### Цель дисциплины:

Развитие исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Формирование научно-материалистического мировоззрения;
- 2. Развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей;
- 3. Приобщение к ценностям и традициям российской научной школы;
- 4. Развитие навыков теоретического моделирования и аргументации.

## Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина <u>ФТД.В.01</u> «<u>Разработка и презентация исследовательского</u> (<u>грантового</u>) проекта» относится к вариативной части в структуре "ФТД. Факультатив" учебного плана магистратуры.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность использовать социологические методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификации потребностей и интересов социальных групп.

№ п.п.	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-4	способностью и готовностью профессионально составлять и оформлять научнотехническую документацию, научные отчеты, представлять результаты	Теоретические основы составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов	Теоретические основы оценку качества осоставления и оформления технической документации, научных отчетов, научных самостоятельно			
2.	ПК-5	способностью	Специфику	Составлять и	Методами и		
		составлять и	составления и	представлять	технологиями		
		представлять					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплине обучающиеся должны					
п.п.	компет	компетенции (или её						
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть			
	енции	части) проекты научно- исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	представления проектов научно- исследователь ских и аналитических разработок в соответствии с нормативным и документами	уметь проекты научно- исследовательск их и аналитических разработок	владеть составления и представлени я проектов научно- исследователь ских и аналитически х разработок в соответствии с нормативным и			
					документами			

# Основные разделы дисциплины:

No॒		Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеауд	
					иторная	
			1			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Вводная лекция. Теоретико-методологические	4	2	2	-	20
1	основы формирования проектной культуры					
1.	личности. Основы управления исследовательским					
	проектом.					
	Механизмы деятельности в сфере привлечения	4	2	2	-	10
2.	средств (фандрайзинг). Принципы и технологии					
	фандрайзинга в социально-общественной среде					
	Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки	4	2	2	-	15,8
3.	исследований и науки. Оформление и экспертиза					
	конкурсный материалов.					
	Подготовка и сдача зачета	4	-	-	-	-
	Всего	-	6	6	-	55,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

### Основная литература:

1. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / . - Новосибирск : Ново-сибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540

- 2. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Томский государственный уни-верситет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 172 с.: табл., схем. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000
- 3. Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований: учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. 216 с.: ил., табл. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061
- 4. Толок, Ю.И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) рабо-ты: учебное издание / Ю.И. Толок, Т.В. Толок; Казанский национальный исследовательский технологи-ческий университет. Казань: КНИТУ, 2012. 135 с.: ил.,табл., схем. ISBN 978-5-7882-1206-7; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258599

Авто	)	к.с.н.,	доцент.	Рощина	H.M.