

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Рабочая программа
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ
по направлению подготовки
46.06.01 - ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ

Кандидат исторических наук

Махачкала 2019 г.

1	Посещение занятий ведущих преподавателей	4	1-6				72	Отчет на кафедре
2	Методическая работа Разработка методических изданий Разработка лекционного материала	4	7-12				72	Отчет на кафедре
3	Проведение лекционных, практических занятий	4	13-16				72	Отчет на кафедре

4. Организационные основы педагогической практики.

4.1. Общий объем часов педагогической практики составляет 216 часов, в том числе:

72 часов посещение занятий ведущих преподавателей;

72 часов методической работы;

72 часов проведение лекционных, практических занятий.

4.2. Сроки прохождения практики и ее программа устанавливаются согласно индивидуальному плану аспиранта, утверждаются заведующим кафедрой, научным руководителем, службой послевузовского профессионального образования.

4.3. Обеспечение базы для прохождения практики, общее руководство педагогической практикой и научно-методическое консультирование осуществляются научным руководителем.

4.4. Практикант самостоятельно составляет план своей учебно-воспитательной работы со студентами, который согласовывается с руководителем педагогической практики.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебная, учебно-методическая и иные библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают образовательный процесс и гарантируют возможность качественного освоения аспирантом образовательной программы. Университет располагает обширной библиотекой, включающей общенаучную и специальную литературу.

Литература основная:

1. История науки и техники: Метод. указ. / Сост. Е.И. Муратова. Тамбов:, 2003. 28 с.
2. Горохов В.Г. Концепции современного естествознания и техники. М., 2000.
3. Капитонов Е.Н. История химического машиностроения России и бывшего СССР. М., 1999.
4. История науки и техники : Учеб. пособие для вузов / В. С. Поликарпов. - Ростов н/Д : Феникс, 1999. - 345 с. - ISBN 5-222-005320-1 : 46-00.
5. История науки и техники [Текст] / Надеждин, Николай Яковлевич. - Ростов н/Д : Феникс, 2006 (Курск : ОАО "ИПП "Курск", 2006). - 620 с. : ил. - (Энциклопедии для всех). - ISBN 5-222-09815-X
6. История науки и техники: материалы и технологии [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1 / Шейпак, Анатолий Александрович. - 2-е изд., с изм. и доп. - М. : [б. и.], 2007 (М. : Тип. изд-ва МГИУ, 2006). - 274 с. : ил. - Библиогр.: с. 270-271 (24 назв.) . - ISBN 978-5-276-00970-4. - ISBN 978-5-276-01062-5 (Ч.1)

7. История науки и техники. Развитие транспортного строительства [Текст] : учеб. пособие : рек. ВГАСУ / Устинова, Людмила Серафимовна, Шевченко, Вера Николаевна ; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2007 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2007). - 115 с. - 21-95.

Литература дополнительная:

1. Аль-Ани Н.М. Философия техники: Учебное пособие / Н.М. Аль-Ани. – СПб., 2004. – 184 с.
2. Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук / В.Г. Горохов. – М.: Гардарики, 2007. – 336 с.
3. Дятчин Н.И. История развития техники: Учеб. пособие для ВУЗов / Н.И. Дятчин. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. – 320 с.
4. Зайцев Г.Н. История техники и технологий / Г.Н. Зайцев, В.К. Федюкин, С.А. Атрошенко. – М.: Политехника, 2007. – 416 с.
5. История информатики и философия информационной реальности: Учеб. пос. для ВУЗов. Под ред. Р.М. Юсупова, В.П. Котенко. – М.: Академический проект, 2007. – 429 с.
6. Карнап Р. Философские основания физики [Пер. с англ.] / Р. Карнап. – М.: КомКнига, 2005. – 388 с.
7. Математика и опыт: Сб. статей. – М.: Изд-во МГУ, 2003. – 624 с.
8. Надеждин Н.Я. История науки и техники / Н.Я. Надеждин. – М.: Феникс, 2007. – 624 с.
9. Попкова Н.В. Философия техносферы / Н.В. Попкова. – М.: ЛКИ, 2007. – 344 с.
10. Петров Ю.П. История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика / Ю.П. Петров. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 448 с.
11. Рунге В.Ф. История дизайна, науки и техники. В 2 кн. Кн. 1. / В.Ф. Рунге. – М.: Архитектура-С, 2006. – 368 с.
12. Рунге В.Ф. История дизайна, науки и техники. В 2 кн. Кн. 2. / В.Ф. Рунге. – М.: Архитектура-С, 2007. – 432 с.
13. Филинова О.Е. Математика в истории мировой культуры / О.Е. Филинова. – М.: Гелиос АРВ, 2006. – 224 с.
14. Хабибуллин К.Н. Философия науки и техники: Конспект лекций / К.Н. Хабибуллин, В.Б. Коробов, А.А. Луговой и др. – М.: Юрайт, 2008. – 192 с.
15. Черняк В.З. История и философия техники. Пособие для аспирантов. – М.: КноРус, 2006. – 576 с.
16. Шаповалов В.Ф. Философия науки и техники / В.Ф. Шаповалов. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2004. – 320 с.
17. Шейпак А.А. История науки и техники. Ч. 1: Материалы и технологии / А.А. Шейпак. – М.: МГИУ, 2005. – 192 с.
18. Щукарев А.Н. Проблемы теории познания в их приложении к вопросам естествознания и в разработке его методами. 2-е изд. / А.Н. Щукарев. – М.: КомКнига, 2007. – 144 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

История науки и техники : Учеб. пособие

для вузов / В. С. Поликарпов. - Ростов н/Д : Феникс, 1999. - 345 с. - ISBN 5-222-005320-1 : 46-00.

История науки и техники [Текст] / Надеждин, Николай Яковлевич. - Ростов н/Д : Феникс, 2006 (Курск : ОАО "ИПП "Курск", 2006). - 620 с. : ил. - (Энциклопедии для всех). - ISBN 5-222-09815-X :

История науки и техники: материалы и технологии [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1 / Шейпак, Анатолий Александрович. - 2-е изд., с изм. и доп. - М. : [б. и.], 2007 (М. : Тип. изд-ва МГИУ, 2006). - 274 с. : ил. - Библиогр.: с. 270-271 (24 назв.) . - ISBN 978-5-276-00970-4. - ISBN 978-5-276-01062-5 (Ч.1)

История науки и техники. Развитие транспортного строительства [Текст] : учеб. пособие : рек. ВГАСУ / Устинова, Людмила Серафимовна, Шевченко, Вера Николаевна ; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2007 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2007). - 115 с. - 21-95.

Материально-техническое обеспечение практики

1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть.
2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.

Программа практики составлена в соответствии с ФГТ с учетом рекомендаций и *ОПОП ППО* по направлению и профилю подготовки 07.00.10. – «История науки и техники».

Автор (ы): к.и.н., доцент

Шамхалов Ш.Ш.

Зав. кафедрой истории Отечества,
д.и.н., профессор ДГТУ

Булатов А.Г.

Рецензент: к.и.н., доцент

Гамзаева Г.Ш.

Программа подготовлена на кафедре истории Отечества ДГТУ.