МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра философии и права

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям для обучающихся

по направлению подготовки:

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (направленность «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»)

Мурманск 2019 ББК 87 я 73 Ф56

Составитель – Ольга Дмитриевна Мачкарина, док. филос. наук, профессор

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям рассмотрены и одобрены кафедрой философии и права 03.06.2019 г. Протокол №10.

Общие организационно-методические указания	4
Тематическое планирование курса	5
Тематика семинарских (практических) занятий и методические	
рекомендации	5
Семинар 1-2. Стратегии порождения новых знаний. Понятие научных	
исследований	5
Семинар 3-4. Методы эмпирического и теоретического исследования. Разработка	
методологических проблем в биологии	11
Семинар 5-6. Организация научно-исследовательской работы	15
Семинар 7. Информационное обеспечение научного исследования	18
Семинар 8-9. Внедрение и эффективность научного исследования	19
Вопросы для самопроверки знаний по дисциплине	2

Методические указания составлены в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии, утвержденного 30 июля 2014, приказ Минобрнауки № 884, учебного плана соответствующего направления подготовки и рабочей программой дисциплины.

2. Целью дисциплины (модуля) «Методология научного исследования» является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой аспиранта и рабочим учебным планом соответствующего направления, что предполагает формирование навыков научно-исследовательской деятельности; системных знаний в области истории, теории и практики развития науки, методологии научных исследований.

Задачи дисциплины (модуля):

- углубить и конкретизировать прикладные аспекты теоретических и экспериментальных методов познания,
- определить роль науки в общественном производстве и сформировать практические навыки и умение по использованию результатов научных исследований в учебном процессе, а также возможности использования философского знания для решения практических задач;
- формирование целостного представления о процессе научно-исследовательской деятельности аспиранта.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Количество часов, выделяемых на виды											
Содержание разделов (модулей), тем	учебной подготовки по формам обучения Очная Очно-заочная Заочная											
дисциплины						Л	П		пп			
	Л	ЛР	ПЗ	CPC	Л	P	3	CPC	Л	P	3	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Методология научного познания и научное творчество	-	-	3	14					-	-	2	15
Тема 1. Введение.	-	-	1	4					-	-	-	5
Тема 2 Основные этапы развития науки	-	-	1	6					-	-	1	5
Тема 3. Понятие методологии и научных исследований. Научно-исследовательская деятельность.	-	-	1	4					-	-	1	5
Модуль 2. Методы эмпирического и теоретического исследования	1	-	4	10							4	10
Тема 4. Методы эмпирических и теоретических исследований	ı	-	2	6					-	-	3	5
Тема. 5. Моделирование в научном и техническом творчестве.	-	-	2	4					-	-	1	5
Модуль 3. Организация научно- исследовательской работы	-	-	3	14							2	15
Тема. 6. Организационная структура научных исследований в РФ в области технических наук	-	-	1	4					-	-	1	5
Тема 7. Этапы выполнения НИР	-	-	1	4					-	-	1	5
Тема 8. Принципы организации НИР в высшей школе.	-	-	1	6					-	-	-	5

Модуль 4. Информационное обеспечение НИР	-	-	4	8			-	-	-	10
Тема 9. Роль научной информации в развитии общества	-	-	2	4			1	1	-	5
Тема 10. Научные документы и издания	-	-	2	4			-	-	-	5
Модуль 5. Внедрение и эффективность научных исследований.	-	-	4	8			1	1	-	10
Тема 11. Представление результатов НИР в области технических наук.	ı	1	2	4			1	ı	ı	5
Тема 12. Открытие в области науки и технологий.	ı	ı	2	4						5
ИТОГО	-	-	18	54			-	-	8	60

Тематика семинарских (практических) занятий: Семинар 1-2.

Тема: Стратегии порождения новых знаний. Понятие научных исследований. (4 часа)

Изучая соответствующую литературу, определите взаимосвязи науки и философии, науки и искусства, науки и религии. Обратите внимание на роль науки в современном образовании и формировании личности. С развитием современного общества наука превращается в производительную силу, а потому раскройте неоднозначность связи науки и экономики, науки и политики, обращая внимание на свободу и ответственность ученого. Обозначьте функции науки. Постарайтесь ответить на вопросы: можно ли утверждать, что наука ответственна за кризис культуры? Реализуем ли идеал нейтрального знания? Можно ли утверждать, что сформировавшийся тип научной рациональности е полностью, но в своих существенных чертах подобен тому, что существовал в эпоху античности? Изучая предложенную литературу, обратите внимание на проблему роста научного знания, стратегии порождения знаний: систематизация, обобщение практического конструирование опыта и теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта.

В ходе изучения темы аспирант должен:

Знать:

- историю развития научных знаний как самостоятельной области исследования, проблем историографии естественных и технических наук, основные этапы и факторы становления и развития наук в контексте всеобщей истории приращения научнотехнических знаний в развивающейся системе естественно-технических наук
- ключевые понятия, связанные с методическим обеспечением теоретических и прикладных научных исследований;
 - роль науки в развитии цивилизации, во взаимодействии науки и техники;

Уметь:

- применять и использовать накопленный человеческий опыт в научных целях; оценивать эффективность и результаты научной деятельности.
 - осуществлять методологическое обоснование научного исследования

- ориентироваться в методологических подходах и видеть их в контексте существующей научной парадигмы

Владеть:

- навыками критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации,
 - навыками организации, проведения и управления научного исследования,
- навыками самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки,
 - методами и формами научного поиска,
 - методами решения проблем управления проектами

Вопросы для обсуждения:

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 2. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки.
- 3. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности
- 4. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности (наука Запада и Востока).
- 5. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).

Рекомендуемая литература

Источники:

- 1. Вернадский, В. И. Научная мысль как планетное явление / В. И. Вернадский ; отв. ред. А. Л. Яншин ; АН СССР. М. : Наука, 1991. 270 с.
- 2. Вернадский, В. И. Избранные труды по истории науки / В. И. Вернадский ; [сост. М. С. Бастракова и др.] ; Акад. наук СССР, Ин-т истории естествознания и техники, Архив АН СССР. М. : Наука, 1981. 356, [3] с.
- 3. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун. М.: Прогресс, 1977. 300с.
- 4. Поппер, К. Р. Логика и рост научного знания / К.Р. Поппер. М.: Прогресс, 1983. 604 с.
- 5. Тулмин, С.Э. Человеческое понимание / С.Э. Тулмин ; пер. с англ. З. В. Кагановой ; общ.ред. и вступ. ст. П. Е. Сивоконя. М.: Прогресс, 1984.-327с.
- 6. Фейерабенд, П. Избранные труды по методологии науки / П. Файерабенд. М.: Прогресс, 1986. -546 с.

- 1. Батурин, В.К. Философия науки : учебное пособие / В.К. Батурин. М. : Юнити-Дана, 2012. 304 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117897 (17.10.2016).
- 2. Бучило, Н.Ф. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. Электрон. дан. М. : Проспект, 2014. 432 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54756 Загл. с экрана.

- 3. Богданова О. Ю. Микробиология водных экосистем : учеб. пособие / О. Ю. Богданова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2016. 150 с.
- 4. Даувальтер В. А. Геоэкологическая оценка состояния природных вод в зоне влияния комбината "Североникель" : учеб. пособие для вузов / В. А. Даувальтер, М. В. Даувальтер; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т" ; ФГБУН Ин-т проблем пром. экологии Севера КНЦ РАН. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 215 с.
- 5. Ивин, А.А. Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей / А.А. Ивин, И.П. Никитина. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 557 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781 (17.10.2016).
- 6. История науки и техники : конспект лекций : учеб.пособ.для вузов / А.В. Бабайцев. Ростов-на-Дону, 2013. 173 с. (Серия «Высшеее образование»)
- 7. Мачкарина О.Д. История и философия науки. Курс лекций: учеб.пособие / О.Д. Мачкарина. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 174c.
- 8. Рузавин, Г.И. Философия науки : учебное пособие / Г.И. Рузавин. М. : Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (17.10.2016).
- 9. Черняева, А.С. История и философия науки. Структура научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Красноярск: СибГТУ, 2013. 62 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60826 Загл. с экрана.
- 10. Харченко Л.М. Методика и организация биологического исследования: учеб. пособ. М, Берлин : Директ-Медиа, 2014. 171 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256684&sr=1
- 11. Яркова, Е.Н. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2015. 291 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72740 Загл. с экрана.

- 1. Ацюковский В. А. Системно-исторический метод прогноза в технике, физике и социологии в популярном изложении / В. А. Ацюковский; Рос. акад. естеств. наук. Москва: Науч. мир, 2013. 220 с.
- 2. Ацюковский В. А. Популярная эфиродинамика или как устроен мир, в котором мы живем / В. А. Ацюковский; Рос. акад. естеств. наук, Секция ноосфер. знаний и технологий. Москва: Галерея-Принт, 2015. 374 с.
- 3. Борисов, С.В. Наука глазами философов: Что было? Что есть? Что будет?. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/62953 Загл. с экрана.
- 4. Василевская Н. В. Экология растений Арктики: учеб. пособие [для вузов] / Н. В. Василевская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. гос. гуманитар. ун-т. 2-е изд. Мурманск: МГГУ, 2014. 183 с
- 5. Гусев, Д.А. Античный скептицизм и философия науки: диалог сквозь два тысячелетия. Монография. [Электронный ресурс]: Монографии Электрон. дан. М. : Издательство "Прометей", 2015. 438 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64730 Загл. с экрана.

- 6. Мишанина Л. А. Клинические и биохимические исследования биологического материала: учеб. пособие / Л. А. Мишанина; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 115 с.
- 7. Оконешникова О. В. Научное исследование в психологии и образовании : учеб. пособие / О. В. Оконешникова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. гос. гуманитар. ун-т. Мурманск : МГГУ, 2014. 207 с.
- 8. Билалов, М.И. Зависимость познавательной культуры от толкования истины / М.И. Билалов //Вестник Московского университета. 2011. № 2. С. 3-8.
- 9. Болдин, А. П. Основы научных исследований: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 333, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник).
- 10. Бряник, Н. В. Введение в современную теорию познания : учеб. пособие для вузов / Н.В. Бряник. Екатеринбург : Деловая книга ; М. : Академический проект, 2003. 288 с.
- 11. Ильин, В.В. Теория познания. Симвология. Теория символических форм /В. В. Ильин. М.: Издательство Московского университета, 2013. 384с.
- 12. Лебедев, С.А. Предмет и природа философского знания / С.А. Лебедев // Вестник МГУ. Сер. 7, Философия. 2002. №5.-С.21-52.
- 13. Микешина, Л.А. Методология науки. Философия науки: современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учебное пособие / Л.А. Микешина. М. : Прогресс-Традиция, 2005 .- 464 с
- 14. Огурцов, А.П. Дисциплинарная структура науки: ее генез и обоснование / А.П. Огурцов. М.: Наука, 1988. 256 с.
- 15. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для вузов. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 222 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 16. Степин, В.С. Теоретическое знание / В.С. Степин. М.: Прогресс- Традиция, 2000. 744 с.
- 17. Фомичев В.И. Методы научных исследований: Конспект лекций. СПб: СПбГИЭУ, 2010.
- 18. Философия: учебник для вузов / [Аполлонов А. В. и др.]; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 6-е изд., перераб. и доп. [Москва]: Проспект: Изд-во Моск. ун-та, 2011. 669, [1] с. (Серия "Классический университетский учебник").
- 19. Царегородцев, Г. И. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов / Г. И. Царегородцев, Г. Х. Шингаров, Н. И. Губанов. М. : Изд-во СГУ, 2011. 437с.

Хрестоматии:

- 1. Современная философия науки: знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада: Хрестоматия. М.: Логос, 1996.
- 2. Философия науки: хрестоматия: эпистемология, методология, культура: учебное пособие для гуманитарных и негуманитарных направлений и специальностей вузов России / отв. Ред.-сост. Л.А. . 2-е изд., испр. И доп. Москва: Международный университет в Москве, 2006. 999 с.

Семинар 3-4.

Тема: Методы эмпирического и теоретического исследования. Специальные методы исследования в экологии и биотехнологии (4 часа)

Изучая учебную литературу к теме, обратите внимание на то, что объектом современной «постнеклассической» науки стали саморазвивающиеся сложные системы, природные комплексы, включающие человека. Раскройте особенности эмпирического и теоретического уровней научного познания, методы и приемы. Покажите взаимосвязь результатов научного познания, динамику роста научного знания.

Этапы и уровни научного познания определите посредством учебника. Прочитав учебник, узнаете приемы и методы научного познания. Методы — это сложные познавательные процедуры, система принципов, приемов, правил, требований, которыми исследователь руководствуется в процессе познания. Представьте классификацию методов научного познания: универсальные, общенаучные, специальные.

Покажите роль эвристических методов исследования. Формы научного познания. Приемы научного познания: эмпирические и теоретические. Раскройте содержание понятий: научный факт, проблема, гипотеза, теория, научное предвидение. Выпишите методы эмпирического и теоретического познания, составьте таблицу. Обратите внимание на то, что группа эмпирических методов направлена на непосредственное изучение явления при активном вмешательстве субъекта познания в объект, когда связи и лишь высвечиваются, но не изучаются. Знания, приобретаемые эмпирическим путем, носят вероятностный характер. В то время как теоретические методы направлены на изучение абстракций, на изучение связей и отношений, знания на теоретическом уровне носят достоверный характер. Развитие теоретических и расчетных методов.

Важное место в методологии исследования занимают специальные методы исследования в экологии: полевые и лабораторные. Раскройте особенности стационарных методов. Изучите описательные методы в экологии. Представьте биотехнологические методы культивирования биообъектов.

Частные (рабочие) методы в экологии и биотехнологии, условия их применения. Определите особенности методики и организации исследований экологических аспектов жизнедеятельности организмов, методику изучения биологических объектов по следам жизнедеятельности.

В ходе изучения темы аспирант должен:

Зиять

- принципы организации научно-исследовательской деятельности,
- ключевые понятия, связанные с методическим обеспечением теоретических и прикладных научных исследований;
- программно-целевые методы и методики их использования при анализе систем управления, методики эффективной организации работы предприятий отрасли, методическое обеспечение теоретических и прикладных научных исследований
- роль науки в развитии цивилизации, во взаимодействии науки и техники;

Уметь:

- ориентироваться в методологических подходах и видеть их в контексте существующей научной парадигмы,
- формулировать цели и определять пути их достижения,

- применять и использовать накопленный человеческий опыт в научных целях; оценивать эффективность и результаты научной деятельности.
- осуществлять методологическое обоснование научного исследования

Владеть:

- методами и формами научного поиска, научного анализа,
- навыками критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации,
- навыками организации, проведения и управления научного исследования,
- навыками самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки,
 - навыками управления научно-исследовательскими проектами

Вопросы для обсуждения:

- 1. Структура эмпирического знания, Типы и задачи экспериментальных исследований. Методы эмпирического исследования. Методика проведения эксперимента. Особенности социального эксперимента. Вычислительный эксперимент.
- 2. Понятие теоретического исследования: гипотеза, научная проблема, научная теория, закон. Структура теоретического знания. Задачи и методы теоретического исследования.
- 3. Специальные методы исследования в экологии. Стационарные методы. Описательные методы в экологии. Биотехнологические методы культивирования биообъектов. Частные (рабочие) методы в экологии и биотехнологии, условия их применения. Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных объектов.
- 4. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Генезис образцов решения задач.
- 5. Моделирование: типы, виды моделирования, принципы. Моделирование экологических систем и процессов. Математическое моделирование в экологии и социальной экологии. Моделирование биотехнологических процессов.

Литература:

- 1. Батурин, В.К. Философия науки : учебное пособие / В.К. Батурин. М. : Юнити-Дана, 2012. 304 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117897.
- 2. Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева В.С. Екатеринбург: Изд-во Урал.универ., 2014. 63с. [Электронный ресурс] https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1
- 3. Бучило, Н.Ф. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. Электрон. дан. М. : Проспект, 2014. 432 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54756 Загл. с экрана.
- 4. Богданова О. Ю. Микробиология водных экосистем : учеб. пособие / О. Ю. Богданова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2016. 150 с.
- 5. Даувальтер В. А. Геоэкологическая оценка состояния природных вод в зоне влияния комбината "Североникель" : учеб. пособие для вузов / В. А. Даувальтер, М. В. Даувальтер; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т"

- ; ФГБУН Ин-т проблем пром. экологии Севера КНЦ РАН. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 215 с.
- 6. Ивин, А.А. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / А.А. Ивин, И.П. Никитина. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 557 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781.
- 7. История науки и техники : конспект лекций : учеб.пособ.для вузов / А.В. Бабайцев. Ростов-на-Дону, 2013. 173 с. (Серия «Высшее образование»)
- 8. Мачкарина О.Д. История и философия науки. Курс лекций: учеб.пособие / О.Д. Мачкарина . Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 134c.
- 9. Мишанина Л. А. Клинические и биохимические исследования биологического материала: учеб. пособие / Л. А. Мишанина; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 115 с.
- 10. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологий пищевых пр-в; сост. В. И. Волченко, О. А. Николаенко, Ю. В. Шокина. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 928 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016.
- 11. Модели и методы в проблеме взаимодействия атмосферы и гидросферы: учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Томск: ТГУ, 2014. 524 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68252 Загл. с экрана.
- 12. Рузавин, Г.И. Философия науки : учебное пособие / Г.И. Рузавин. М. : Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01458-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (17.10.2016).
- 13. Севастьянова, Л.М. Методы краткосрочных прогнозов погоды общего назначения: учеб. пособие. [Электронный ресурс] / Л.М. Севастьянова, А.С. Ахметшина. Электрон. дан. Томск: ТГУ, 2014. 268 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68259 Загл. с экрана.
- 14. Харченко Л.М. Методика и организация биологического исследования: учеб. пособ. М, Берлин: Директ-Медиа, 2014. 171 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256684&sr=1
- 15. Яркова, Е.Н. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2015. 291 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72740 Загл. с экрана.

- 1. Александрова Е. Ю. Техногенные системы и экологический риск : учеб.-метод. пособие / Е. Ю. Александрова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. аркт. гос. ун-т. Мурманск : Изд-во МАГУ, 2016. 143 с.
- 2. Ацюковский В. А. Системно-исторический метод прогноза в технике, физике и социологии в популярном изложении / В. А. Ацюковский; Рос. акад. естеств. наук. Москва: Науч. мир, 2013. 220 с.
- 3. Борисов, С.В. Наука глазами философов: Что было? Что есть? Что будет?. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/62953 Загл. с экрана.

- 4. Василевская Н. В. Экология растений Арктики: учеб. пособие [для вузов] / Н. В. Василевская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. гос. гуманитар. унт. 2-е изд. Мурманск: МГГУ, 2014. 183 с.
- 5. Высокоточные системы самонаведения: расчет и проектирование. Вычислительный эксперимент. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Физматлит, 2011. 512 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59761 Загл. с экрана.
- 6. Оконешникова О. В. Научное исследование в психологии и образовании : учеб. пособие / О. В. Оконешникова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. гос. гуманитар. ун-т. Мурманск : МГГУ, 2014. 207 с.
- 7. Семенов Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб. пособие для вузов / Б. А. Семенов. Изд. 2-е, доп. -: СПб.; Москва; Краснодар: Лань, 2013. 393 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 8. Степин В.С. Философия и методология науки. Избранное. М. : Академический проект, 2015. 716с.
- 9. Тарасик В. П. Математическое моделирование технических систем: учеб. для вузов / В. П. Тарасик. Минск; Москва: Новое знание: Инфра-М, 2016. 591, [1] с.
- 10. Черняева, А.С. История и философия науки. Структура научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Красноярск: СибГТУ, 2013. 62 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60826 Загл. с экрана.
- 11. Шошина Е. В. Задачник по морской биологии : учеб. пособие для вузов / Е. В. Шошина, В. И. Капков; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 250 с.
- 12. Философия: учебник для вузов / [Аполлонов А. В. и др.]; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 6-е изд., перераб. и доп. [Москва]: Проспект: Изд-во Моск. ун-та, 2011. 669, [1] с. (Серия "Классический университетский учебник").
- 13. Царегородцев, Γ . И. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов / Γ . И. Царегородцев, Γ . Х. Шингаров, Н. И. Губанов. М. : Изд-во СГУ, 2011. 437 с.
- 14. Юсуфов А. Г. История и методология биологии : учеб. пособие для вузов / А. Г. Юсуфов, М. А. Магомедова. Москва : Высш. шк., 2003. 238 с
- 15. Аверьянов, А.Н. Системное познание мира / А.Н. Аверьянов. М., 1985.
- 16. Бетяев, С.К. Прогностика: первые шаги науки / С.К. Бетяев // Вопр.филос. 2003. № 4.
- 17. Билалов, М.И. Зависимость познавательной культуры от толкования истины / М.И. Билалов //Вестник Московского университета. -2011. № 2. C. 3-8.
- 18. Болдин, А. П. Основы научных исследований: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 333, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник).
- 19. Динглер, Г. Эксперимент. Его сущность и история / Г. Динглер // Вопр. филос. 1997. №12.
- 20. Ильин, В.В. Теория познания. Введение: Общие проблемы / В.В. Ильин. М.: изд-во МГУ, 1994.
- 21. Карпов, А.О. Научное познание и системогенез современной школы / А.О. Карпов // Вопр.филос. 2003. № 6.

- 22. Лазарев, С.С. Онтология точности и прогностичности / С.С. Лазарев // Вопр.филос. 2004. № 1.
- 23. Лебедев, С.А. Уровни научного знания / С.А. Лебедев // Вопр.филос. 2010. № 1.
- 24. Лекторский, В.А. Эпистемология классическая и неклассическая / В.А. Лекторский. М.:Эдиториал УРСС, 2009. -256 с.
- 25. Мамчур, Е. А. Фундаментальная наука и современные технологии / Е. А. Мамчур // Вопросы философии. 2011. № 3. С. 80-89.
- 26. Микешина, Л.А. Методология науки. Философия науки: современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учебное пособие / Л.А. Микешина. – М.: Прогресс-Традиция, 2005. - 464 с.
- 27. Нугаев, Р.М. Смена развитых научных теорий: ценностные измерения / В.В. Нугаев // Вопр.филос. 2002. № 11.
- 28. Огурцов, А.П. Дисциплинарная структура науки: ее генез и обоснование / А.П. Огурцов. М.: Наука, 1988. 256 с.
- 29. Фомичев В.И. Методы научных исследований: Конспект лекций. СПб: СПбГИЭУ, 2010.

Первоисточники:

- 1. Вернадский, В. И. Научная мысль как планетное явление / В. И. Вернадский; отв. ред. А. Л. Яншин; АН СССР. М.: Наука, 1991. 270 с.
- 2. Вернадский, В. И. Избранные труды по истории науки / В. И. Вернадский; [сост. М. С. Бастракова и др.]; Акад. наук СССР, Ин-т истории естествознания и техники, Архив АН СССР. М.: Наука, 1981. 356, [3] с.
- 3. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун. М.: Прогресс, 1977. 300с.
- 4. Поппер, К. Р. Логика и рост научного знания / К.Р. Поппер. М.: Прогресс, 1983. 604 с.
- 5. Тулмин, С.Э. Человеческое понимание / С.Э. Тулмин ; пер. с англ. 3. В. Кагановой ; общ.ред. и вступ. ст. П. Е. Сивоконя. М.: Прогресс, 1984.-327с.
- 6. Фейерабенд, П. Избранные труды по методологии науки / П. Файерабенд. М.: Прогресс, 1986. -546 с.

Хрестоматии:

- 1. Философия науки: общие проблемы познания. Методология естественных и гуманитарных наук: хрестоматия: учебное пособие для гуманитарных и негуманитарных направлений и специальностей вузов / отв. Ред. Л.А. Микешина. Москва: Прогресс-Традиция, 2005.
- 2. Философия науки: хрестоматия: эпистемология, методология, культура: учебное пособие для гуманитарных и негуманитарных направлений и специальностей вузов России / отв. ред. сост. Л.А. Микешина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Международный университет в Москве, 2006. 999 с.

Семинар 5-6.

Тема: Организация научно-исследовательской работы (4 часа)

Изучая предложенную литературу, обратите внимание на то, что научные исследования являются основой для быстрого развития техники, открывают перед ней новые возможности и потенциальные источники для коренного преобразования

производства. Основными проблемами, обсуждаемыми в данном разделе, являются: проблема классификации наук и научных исследований, общенаучные проблемы и их динамика в ходе исторического процесса познания, логико-гносеологические, онтологические и аксиологические проблемы современной науки. Особое внимание обратите на вопрос о свободе научного поиска и ответственности ученого за выбор методов исследования и его результаты. Особенности фундаментальных, прикладных и поисковых научно-исследовательских работ. Этапы выполнения научно-исследовательских работ.

В ходе изучения темы аспирант должен:

Знать:

- природу, основания и предпосылки роста и развития современной науки и научно-исследовательской деятельности,
- роль науки в развитии цивилизации, ценность научной рациональности;
- понятия и категории, связанные с методическим обеспечением теоретических и прикладных научных исследований

Уметь:

- использовать в познавательной деятельности научные методы и приемы; применять полученные знания для постановки и решения исследовательских задач, связанных с изучением той или иной области

Владеть:

- навыками самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки
- методами и формами научного поиска,
- методами решения проблем управления проектами

Вопросы для обсуждения:

- 1. Структура научного исследования: Цель, задачи исследования. Понятия объекта и субъекта исследования.
- 2. Этапы научного исследования.
- 3. Классификация научных исследований: фундаментальные, прикладные, поисковые, разработки.
- 4. Виды научных работ, их характеристика и особенности написания.
- 5. Квалификационные работы как особый вид научных работ. Требования к соответствующему уровню квалификационных научных работ (статья, реферат, доклад, курсовая работа, диссертация).
- 6. Методика поиска научной литературы.
- 7. Первичные и вторичные научные документы. Научные издания. Государственная система научной и научно-технической информации.
- 8. Средства поиска научной библиографической информации, электронные библиотеки.

Литература:

- 1. Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева В.С. Екатеринбург: Изд-во Урал.универ., 2014. 63с. [Электронный ресурс] https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1
- 2. Введенская Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для бакалавров и

- магистров / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. Изд. 31-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 539 с. (Высшее образование).
- 3. Коренева А. В. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / А. В. Коренева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2013. 231 с.
- 4. Ладожина Т. Н. Информационная культура: содержание и методика освоения : практ. пособие / Т. Н. Ладожина. Москва : Либер-дом, 2016. 109, [2] с
- 5. Мачкарина О.Д. История и философия науки. Курс лекций: учеб.пособие / О.Д. Мачкарина. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 174c.
- 6. Менеджмент: бакалаврская работа: учеб. пособие для вузов / [С. Д. Резник и др.]; под общ. ред. С. Д. Резника. Москва: Инфра-М, 2013. 248,
- 7. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы : методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие. 4-е изд. М. : Дашков и К, 2012. 487, [1] с.
- 8. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практ. пособие. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Инфра-М, 2013. 271, [1] с.
- 9. Рузавин, Г.И. Философия науки: учебное пособие / Г.И. Рузавин. М.: Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (17.10.2016).
- 10. Черняева, А.С. История и философия науки. Структура научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Красноярск: СибГТУ, 2013. 62 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60826 Загл. с экрана.
- 11. Яркова, Е.Н. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2015. 291 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72740 Загл. с экрана.
- 12. Харченко Л.М. Методика и организация биологического исследования: учеб. пособ. М, Берлин: Директ-Медиа, 2014. 171 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256684&sr=1

ГОСТы:

- 1. ГОСТ 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru
- 2. ГОСТР 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru
- 3. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание // www.mstu.edu.ru
- 4. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru
- 5. ГОСТ 7.12-93 SU. Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании // www.mstu.edu.ru
- 6. ГОСТ 7-80.2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru
- 7. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов // www.mstu.edu.ru

- 1. Балашова Е. В. Библиотечная реклама: традиции и современные направления : учеб.-метод. пособие / Е. В. Балашова. Москва : Литера, 2013. 191 с.
- 2. Бучило, Н.Ф. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. Электрон. дан. М. : Проспект, 2014. 432 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54756 Загл. с экрана.
- 3. Болдин, А. П. Основы научных исследований: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 333, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник).
- 4. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для магистров / Ин-т гос. и права Рос. акад. наук, Акад. правовой ун-т (ин-т). 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 564 с.
- 5. Гендина Н. И. Лингвистические средства институтов памяти: библиотек, архивов, музеев и организаций смежных сфер деятельности: монография / Н. И. Гендина. Москва: Литера, 2016. 398 с. (Серия "Современная библиотека")
- 6. Герасимов Б.И. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И.Терехова. М.: ФОРУМ, 2011. 272 с.
- 7. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. 8-е изд. Москва : Юрайт, 2013. 567 с.
- 8. Ивин, А.А. Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей / А.А. Ивин, И.П. Никитина. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 557 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781.
- 9. Менеджмент: бакалаврская работа: учеб. пособие для вузов / [С. Д. Резник и др.]; под общ. ред. С. Д. Резника. Москва: Инфра-М, 2013. 248с.
- 10. Основы дипломного проектирования : учеб.-метод. пособие для вузов / [Н. А. Платонова и др.] ; под ред. Н. А. Платоновой. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2013. 270 с.
- 11. Расцветаева Н. П. Информационный потенциал региона : учеб.-метод. пособие / Н. П. Расцветаева. Москва : Литера, 2013. 63 с.
- 12. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для вузов. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 222 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 13. Технологические машины и оборудование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 166 с.
- 14. Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2015 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Естеств.-технол. ин-т; редкол.: В. А. Гроховский [и др.]. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 295 с.
- 15. Фомичев В.И. Методы научных исследований: Конспект лекций. СПб: СПбГИЭУ, 2010.
- 16. Юсуфов А. Г. История и методология биологии : учеб. пособие для вузов / А. Г. Юсуфов, М. А. Магомедова. Москва : Высш. шк., 2003. 238 с

Хрестоматии:

- 17. Философия науки: общие проблемы познания. Методология естественных и гуманитарных наук: хрестоматия: учебное пособие для гуманитарных и негуманитарных направлений и специальностей вузов / отв. Ред. Л.А. Микешина. Москва: Прогресс-Традиция, 2005.
- 18. Философия науки: хрестоматия: эпистемология, методология, культура: учебное пособие для гуманитарных и негуманитарных направлений и специальностей вузов России / отв. ред. сост. Л.А. Микешина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Международный университет в Москве, 2006. 999 с.

Семинар 7

Тема: Информационное обеспечение научного исследования

В ходе изучения учебных материалов необходимо обратить внимание на понятие «достоверность» информации. Раскройте понятия «информационные продукты», «базы данных», электронная библиотека».

В учебном курсе предусмотрена работа с электронными источниками, ознакомление с требованиями к использованию данных источников. Раскройте понятие носители информации, назовите их виды и способы применения.

В ходе изучения темы аспирант должен:

знать: особенности организации научных исследований, специальные средства и методы получения нового знания, правила использования информационных продуктов;

уметь: анализировать, обобщать научную информацию; самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

владеть: способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Работа с электронными ресурсами. (на базе компьютерного класса)

- 1. Понятие электронные ресурсы. Автоматизированные информационные поисковые системы.
- **2.** Хранение и передача информации, подбор необходимых источников. Достоверность информации
- **3.** Работа с электронными ресурсами. Правила использования электронных ресурсов.

Литература: Учебники

- 1. Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева В.С. Екатеринбург: Изд-во Урал.универ., 2014. 63с. [Электронный ресурс] https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1
- 2. Болдин, А. П. Основы научных исследований: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 333, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник).
- 3. Ладожина Т. Н. Информационная культура: содержание и методика освоения : практ. пособие / Т. Н. Ладожина. Москва : Либер-дом, 2016. 109, [2] с
- 4. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для

- вузов. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. 222 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 5. Чепелева Л. Е. Библиотека и информационное право : учеб. пособие / Л. Е. Чепелева; ред. совет: О. О. Борисова [и др.]. Москва : [Литера], 2014. 173, [1]

ГОСТы:

ГОСТ 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru

ГОСТР 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.12-93 SU. Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7-80.2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов // www.mstu.edu.ru

- 1. Авторское право и библиотеки : рук. для библ. и информ. работников / Рос. библ. ассоциация, Гос. публичная научно-техническая б-ка России. М. : ГПНТБ России, 2007. 47 с.
- 2. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для магистров / Ин-т гос. и права Рос. акад. наук, Акад. правовой ун-т (ин-т). 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 564 с. (Магистр).
- 3. Гендина Н. И. Лингвистические средства институтов памяти: библиотек, архивов, музеев и организаций смежных сфер деятельности: монография / Н. И. Гендина. Москва: Литера, 2016. 398 с. (Серия "Современная библиотека")
- 4. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. 8-е изд. Москва : Юрайт, 2013. 567 с.
- 5. Мамчур, Е. А. Фундаментальная наука и современные технологии / Е. А. Мамчур // Вопросы философии. 2011. № 3. С. 80-89.
- 6. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник для магистров. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2012. 444 с. (Магистр) (Учебник).
- 7. Романенко В. Н. Работа в Интернете от бытового до профессионального поиска : практ. пособие с примерами и упражнениями / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина, В. С. Неверов. Санкт-Петербург : Профессия, 2008. 416 с. : ил. (Серия "Библиотека")
- 8. Шарков Ф. И. Интегрированные коммуникации: правовое регулирование в рекламе, связях с общественностью и журналистике: учеб. пособие для вузов / Ф. И. Шарков; Междунар. акад. бизнеса и упр., Ин-т соврем. коммуникац. систем и технологий. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К: Изд-во Шаркова, 2014. 332,

Семинар 8-9

Тема: Внедрение и эффективность научного исследования

В ходе изучения учебных материалов обратите внимание на особенности оформления и требования к различным видам научных работ, изучите требования и специфику изложения материала, технические требования к рукописи, структура работ. Результаты изучения необходимо представить на практическом занятии.

В ходе изучения учебных материалов научитесь вычленять новизну исследований, давать оценку актуальности и практической применимости результатов. Необходимо изучить признаки изобретения, рационализаторского предложения. Результаты изучения необходимо представить на практическом занятии

В ходе изучения темы аспирант должен:

знать: особенности представления результатов научных исследований, специальные средства и методы получения нового знания, правила оформления научных работ, требования к научным работам;

уметь: анализировать, обобщать научную информацию; самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

владеть: способностью представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах, способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Вопросы для обсуждения:

- 1. Научная рукопись
- 2. Научный реферат
- 3. Курсовая работа
- 4. Дипломная работа
- 5. Магистерская диссертация
- 6. Диссертация кандидата наук
- 7. Внедрение результатов НИР в производство.
- 8. Оценка эффективности работы научного коллектива

Литература:

- 1. Бабаев, Б. Д. Как подготовить и успешно защитить диссертацию по экономическим наукам : науч.-метод. пособие. М. : Дашков и К, 2012. 346, [1] с.
- 2. Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева В.С. Екатеринбург: Изд-во Урал.универ., 2014. 63с. [Электронный ресурс] https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1
- 3. Волков, Ю. Г. Как защитить диссертацию : новое о главном : [соответствует новым требованиям руководящих материалов]. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 123 с. (Серия "Высшее образование").
- 4. Введенская Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для бакалавров и магистров / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. Изд. 31-е. Ростовна-Дону : Феникс, 2013. 539 с. (Высшее образование).

- 5. Коренева А. В. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / А. В. Коренева; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. унт". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2013. 231 с.
- 6. Ладожина Т. Н. Информационная культура: содержание и методика освоения : практ. пособие / Т. Н. Ладожина. Москва : Либер-дом, 2016. 109, [2] с
- 7. Мачкарина О.Д. История и философия науки. Курс лекций: учеб.пособие / О.Д. Мачкарина. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 174c.
- 8. Менеджмент: бакалаврская работа: учеб. пособие для вузов / [С. Д. Резник и др.]; под общ. ред. С. Д. Резника. Москва: Инфра-М, 2013. 248,
- 9. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: учеб.-метод. пособие. 4-е изд. М.: Дашков и К, 2012. 487, [1] с.
- 10. Основы дипломного проектирования : учеб.-метод. пособие для вузов / [Н. А. Платонова и др.] ; под ред. Н. А. Платоновой. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2013. 270 с.
- 11. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практ. пособие. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Инфра-М, 2013. 271, [1] с.
- 12. Рузавин, Г.И. Философия науки : учебное пособие / Г.И. Рузавин. М. : Юнити-Дана, 2015. 182 с. (Экзамен). [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561 (17.10.2016).
- 13. Черняева, А.С. История и философия науки. Структура научного знания: учебное пособие для аспирантов и соискателей. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. Красноярск: СибГТУ, 2013. 62 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60826 Загл. с экрана.
- 14. Яркова, Е.Н. История и философия науки. [Электронный ресурс] : Учебные пособия Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2015. 291 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72740 Загл. с экрана.

Дополнительная:

- 1. Александрова Е. Ю. Техногенные системы и экологический риск : учеб.-метод. пособие / Е. Ю. Александрова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. аркт. гос. ун-т. Мурманск : Изд-во МАГУ, 2016. 143 с.
- 2. Ацюковский В. А. Системно-исторический метод прогноза в технике, физике и социологии в популярном изложении / В. А. Ацюковский; Рос. акад. естеств. наук. Москва: Науч. мир, 2013. 220 с.
- 3. Кузин, Ф.А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для студентов-магистрантов ученой степени. 2-е изд. М.: Ось-89, 1997. 304 с.
- 4. Расцветаева Н. П. Информационный потенциал региона : учеб.-метод. пособие / Н. П. Расцветаева. Москва : Литера, 2013. 63 с.
- 5. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для вузов. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 222 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 6. Технологические машины и оборудование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос.

- техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 166 с.
- 7. Научные работы : Методика подготовки и оформления / сост. И. Н. Кузнецов. Минск : Амалфея, 1998. 272 с.
- 8. Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2015 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Естеств.-технол. ин-т; редкол.: В. А. Гроховский [и др.]. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. 295 с.

ГОСТы:

ГОСТ 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru

ГОСТР 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.12-93 SU. Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7-80.2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления // www.mstu.edu.ru

ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов // www.mstu.edu.ru

Вопросы для самопроверки знаний по дисциплине

- 1. Наука: понятие, цели, задачи
- 2. История и развитие науки
- 3. Элементы науки
- 4. Классификация наук, отрасли наук
- 5. Современные научные сферы
- 6. Концепции современной науки
- 7. Общественные функции науки
- 8. Субъекты научной деятельности в России
- 9. Ученые степени и звания в России: структура, условия присвоения
- 10. Ученые степени и звания за рубежом: структура, соответствие со степенями и званиями в России
- 11. Академические степени в современной России: Болонский процесс
- 12. Умения и навыки, формируемые у студентов в ходе исследовательской работы
- 13. Виды и задачи научной работы студентов
- 14. Научные исследования: понятие, признаки, средства, результаты
- 15. Классификация научных исследований
- 16. Теоретическое и эмпирическое познание: структура и взаимодействие
- 17. Элементы теории
- 18. Системный метод исследования: понятие, виды систем
- 19. Развитие системного подхода в исследовании: причины, этапы

- 20. Модели и моделирование в научных исследованиях
- 21. Классификация моделей в исследованиях
- 22. Математические модели и методы исследований
- 23. Стохастические (вероятностные) модели и методы исследований
- 24. Структура рабочей программы НИР: методический раздел
- 25. Структура рабочей программы НИР: процедурный раздел
- 26. Студенческие НИР: обобщённый план и этапы выполнения
- 27. Формулировка темы НИР на этапе планирования
- 28. Цели, задачи, объекты и предметы исследований
- 29. Источники научной информации: виды, классификация
- 30. Печатные и непечатные источники информации
- 31. Проблемы современной системы научной информации
- 32. Поиск и обработка научной информации: методы, средства
- 33. Ведение рабочих записей при работе с источниками информации
- 34. Виды студенческих научно-исследовательских работ (НИРС): общая структура
- 35. Виды НИРС: реферат понятие и виды
- 36. Виды НИРС: реферат этапы и структура
- 37. Виды НИРС: научный отчёт
- 38. Виды НИРС: доклад и тезисы доклада
- 39. Виды НИРС: научная статья содержание и структура
- 40. Виды научных статей и единицы измерения их объёма
- 41. Курсовая работа: структура, содержание, оценка
- 42. Дипломная работа: задачи, структура и содержание
- 43. Дипломная работа: этапы подготовки и выполнения
- 44. Сравнение курсовой и дипломной работы, как видов учебно-исследовательских работ студентов
- 45. Магистерская диссертация: характеристика, этапы и структура работы
- 46. Общая композиция и сюжет научного текста
- 47. Научный текст: характеристика, виды содержащейся информации, факторы
- 48. Стиль изложения научного текста
- 49. Характерные ошибки в изложении научных текстов
- 50. Общие требования к оформлению научного текста и библиографии