МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ

Кафедра онтологии и теории познания факультета психологии и философии

Образовательная программа: 01.04.01 математика Профиль подготовки: дифференциальные уравнения

Уровень высшего образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная*

Статус дисциплины: *вариативная*

Махачкала 2018 г.

Рабочая программа дисциплины «Философия и методология научного знания» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 математика (уровень магистратуры) от 17.08.20215 № 827

Разработчик: Онтологии и теории познания, Абасов К.К., к.ф.н., доцент Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры онтологии и теории познания_____ от «20» 06.

2018 г., протокол № 10

Зав. кафедрой Меньсов Билалов М.И.

на заседании Методической комиссии факультета психологии и философии от «26» 06.2018 г., протокол № 3.

Председатель Менена Билалов М.И. (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Философия и методология научного знания» входит в вариативную часть образовательной программы магистратуры по направлению 01.04.01 математика. Профиль подготовки — математический анализ и дифференциальные уравнения. Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой онтологии и теории познания. В ней излагаются философские представления о современной науке, ее методологические аспекты, современные концепции философии науки.

Основное внимание в ходе обучения направлено на:

- формирование представлений об идеалах, нормах и ценностях научного сообщества;
 - изучение структуры научного знания и его основных элементов;
- формирование представлений о современных методологических концепциях в области философии науки;
- овладение базовыми принципами и приемами философского анализа проблем конкретных дисциплин;
- введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности,
- выработку навыков работы с оригинальными и адаптированными текстами по философским проблемам современной науки.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-3, ОПК-5, ПК-10, ПК-11.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа.*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: устные опросы, тестирование, письменные контрольные работы, коллоквиумы, конспектирование первоисточников, подготовку научных докладов, сообщений и рефератов, проведение зачета и экзамена.

Семест	Уче(бные за	анятия						Форма
	в том	и числ	e						межут
	Конт	гактная	я работа с	бучающих	ся с пре	подава-	СРС, в	TOM	аттест
	теле	M					числе	ЭК-	(зачет
	Bce	из ни	X				замен		диффе
	ГО								циров
									зачет,
							<u> </u>		мен
		Лек	Лабо-	Прак-	КСР	кон-			
		ции	ратор-	тиче-		суль-			
			ные за-	ские		тации			
			нятия	занятия					

В	108	12	12		84	за
						че
						Т

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Философия и методология научного знания» являются создание у магистрантов философского образа современной науки, ознакомление их с основными методами и принципами формирования научных гипотез, формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими отраслями культуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Дисциплина «Философия и методология научного знания» относится к вариативной (обязательной) части. Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента: Знать: основные проблемы, категории и понятия философии. Уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей как основы для формирования мировоззрения личности и будущего специалиста. Владеть: основами философского учения о бытии, материи, обществе, человеке, будущем человечества. Освоение данной дисциплины опирается на остаточные знания предшествующих дисциплин: философии и концепций современного естествознания.

Формы контроля: семинарские занятия, самостоятельная работа, итоговый контроль: зачет и экзамен.

Навыки студентов по окончанию курса: выработка навыков анализа науки как социокультурного феномена в рамках различных стратегий, освоение современных концепций философии науки, дающих возможность глубже понимать данный феномен и проводить анализ истории науки и ее современного состояния.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Ком-	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения (по-
петен	из ФГОС ВО	казатели достижения заданного уровня
тен-		освоения компетенций)
ции		
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: особенности самоорганизации личности, сущность, формы и способы самообразования Уметь: пользоваться при решении профессиональных задач знаниями о самоорганизации, повышать уровень своего образования в соответствии с решаемыми профессиональными задачами Владеть: навыками самоорганизации и самообразования, формами и способами

		планирования и осуществления повышения квалификации
ОПК- 5	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: особенности функционирования коллектива, толерантного общения с носителями различных социокультурных, этнических, конфессиональных и иных ценностей Уметь: работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ориентироваться и совместно решать задачи в мультикультурной среде Владеть: навыками совместного решения профессиональных задач на основе научного мировоззрения, уважения к гуманистическим убеждениям других членов коллектива
ПК- 10	Способностью к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных организациях и организациях дополнительного образования	Знать: сущность и методику преподавательской деятельности Уметь: решать задачи педагогической деятельности на основе гуманистической культуры Владеть: общими методами и конкретными навыками решения задач профессиональной деятельности.
ПК- 11	Способностью и предраспо- ложенностью к просвети- тельной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популя- ризировать научные дости- жения	Знать: сущность и методику преподавательской деятельности. Уметь: аргументированно решать задачи просветительной и воспитательной деятельности. Владеть: общими методами и конкретными навыками решения задач профессиональной деятельности

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	бот мос бот	Практиче- доеми ах)	Контроль	я са- о ра- ов и (в	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра) Форма промежу- точной аттеста- ции (по семест- рам)
1	Философия	9		2	<u>Мод</u>	уль 1.		14	Опрос, представ-
1	науки как фило- софское направ- ление и как фи- лософская дис- циплина	9		2	2			14	ление докладов, участие в дискуссии
2	Структура и динамика научного знания. Его уровни и формы.	9		2	2			14	Опрос, представ- ление докладов, участие в дискус- сии
	Итого по моду- лю 1:			4	4			28	
					Мод	уль 2.			
3	Сциентизм и антисциентизм.	9		2	2			14	Опрос, представ- ление докладов, участие в дискус- сии
4	Конвенциона- лизм и проблема конвенциона- листкой эписте- мологии	9		2	2			14	Опрос, представ- ление докладов, участие в дискус- сии
	Итого по мо- дулю 2:			4	4			28	Опрос, представ- ление докладов, участие в дискус- сии
		, ,		1	1	уль 3.		1	
5	Проблема роста научного знания	9		2	2			14	Опрос, представ- ление докладов,

							участие в дискус-
							сии
6	Историко-	9	2	2		14	Опрос, представ-
	эволюционист-						ление докладов,
	ское направле-						участие в дискус-
	ние. Т. Кун, И.						сии
	Лакатос						
	Итого по моду-		4	4		28	
	лю 3:						
	ИТОГО: 108		12	12		84	зачет

^{*} Темы с интерактивной формой занятия, с использованием мультимедийных технологий

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам.

Лекция 1. Философия науки как философское направление и как философская дисциплина (2 часа)

- 1. Философия науки направление современной философии, исследующее общие закономерности научно-познавательной деятельности.
- 2. Эволюция философии науки в сторону социокультурных аспектов знания.
- 3. Основная проблематика современной философии науки. Идея единства научного знания и задача построения целостной научной картины мира. Позитивистский этап. Анализ причинности, соотношения динамических и статистических закономерностей.

Лекция 2. Структура и динамика научного знания. Его уровни и формы.

- 1. Расширение понятий объективности. Динамические и статистические закономерности.
- 2. Дисциплинарное разделение науки. Общественные, технические и естественные науки.
- 3. Вопрос проблема гипотеза теория концепция. Что есть истина. Истина как основная цель науки.
 - 4. Многообразие моделей роста научного знания. Кумулятивизм и антикумулятивизм. Дифференциация и интеграция научного знания.

Лекция 3. Сциентизм и антисциентизм

- 1. Специфика сциентизма и антисциентизма. Аргументы сциентистов. Аргументы антисциентистов.
- 2. Сциентические тенденции в науке и гуманитарном знании. Дилемма сциентизма антисцентизма как проблема культурного и социального выбора.
 - 3. Различные модели рациональности. Неклассический и постнекласси-

ческий образ рациональности.

Лекция 4. Конвенционализм и проблемы конвенциалистской эпистемологии.

- 1. Конвенционализм как философско-методологическая установка и как второй этап развития философии науки.
- 2. А. Пуанкаре как «первый авторитет» и «последний универсалист». основоположник концепции конвенциализма. Основные начала науки суть конвенции. Проблема произвольности и условности конвенций. Стремление к простоте, пользе и удобству, переосмысление фундаментального научного понятия закон.
- 3. Антропологическая ориентация второго этапа философии науки. Признание интуиции в качестве основного инструмента научного открытия. О неустранимости конвенциальных элементов из корпуса науки. Тезис о несоизмеримости теорий как следствие конвенционализма. Размывание нормативной составляющей методологии.

Лекция 5. Проблема роста научного знания.

- 1. Проблема демаркации и ее значение для построения теории роста научного знания. Альтернатива верификации фальсификация.
- 2. Критика принципа индуктивизма. Несостоятельность инструкции «Наблюдайте». Гипотетико-дедуктивная модель научного исследования.
- 3. Принцип «фаллибилизма». Степени фальсифицируемости и риск теории.
 - 4. Методологические и эпистемологические следствия модели роста научного знания К. Поппера. Взаимосвязь эпистемологии и социальной философии. Поппер о трех мирах. Оценка фаллибилизма Лакатосом.

Лекция 6. Историко-эволюционистское направление. Т. Кун, И. Лакатос, Дж. Холтон.

- 1. Парадигмальный анализ Т. Куна. Наука это деятельность научных сообществ. Представление о парадигме и дисциплинарной матрице. Структура парадигмы. «Нормальная наука» и научная революция. Прогресс «нормальной науки».
- 2. Симптомы и характеристики научной революции по Т. Куну. Научные сообщества и особенности таких форм организации науки как научные школы, научные коллективы.
 - 3. Логико-нормативная модель роста знания. Понятие научноисследовательской программы Имре Лакатоса. Идея конкуренции научно-исследовательских программ. Структура научно-исследовательской программы. Понятие эвристики.
- 4. Роль положительной и отрицательной эвристики в научноисследовательской программе И. Лакатоса. Две стадии исследовательской программы: прогрессивная и вырожденческая. Отличие эвклидовой, эмпиристской и дедуктивной программ.

Темы семинарских занятий

Тема 1. Ф. Бэкон. «Новый органон»

- 1. «Новый органон» как новый метод научного и философского познания.
- 2. Исторический разум и разум научный. Теория идолов и задача очищения разума.
 - 3. Бэконовская теория индукции как теория открытия нового знания.
 - 4. Учение Бэкона о «природах» в «формах»: натурфилософские взгляды. **Тема 2. Позитивизм первой волны.**
 - 1. Анализ тезиса «все знание из опыта, источник опыта в ощущениях».
- 2. Концепция «позитивной» (положительной) науки О. Конта. Пять значений определения позитивного.

Тема 3. Возникновение философии науки и ее исторические модели

- 1. Конвенциализм как второй этап развития философии науки.
- а) «Некоторые основные начала» науки Анри Пуанкаре.
- 2. Тезис о несоизмеримости теорий.
- 3. Психофизика Эрнста Маха.

Тема 4. К. Поппер. «Логика научного исследования»

- 1. Критический рационализм Поппера и его место в англо-американской философии науки.
- 2. Проблема построения логической теории научного метода. Принцип фалъсифицируемости как критерий демаркации между наукой и псевдонаукой (ненаукой).
 - 3. Проблема истины и теория правдоподобности Поппера.

Тема 5. Релятивность норм познавательной деятельности

- 1. Концепция «личностного знания» М. Полани.
- 2. Установки эволюционной эпистемологии С. Тулмина.

Тема 6. Историко-эволюционистская методология в философии науки

- 1. Т. Кун и понятие научного сообщества.
- 2. Представления о парадигме и дисциплинарной матрице.
- 3. «Нормальная наука» и научная революция.

5. Образовательные технологии

При реализации различных видов учебной работы предусматриваются следующие образовательные технологии:

• традиционные и интерактивные лекции с дискурсивной практикой обучения;

- использование ситуационно-тематических и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, методологические тренинги;
- семинары и коллоквиумы, на которых обсуждаются основные проблемы, освещенные в лекциях и сформулированные в домашних заданиях;
- письменные и устные домашние задания, подготовка доклада, творческого эссе;
- участие в научно-методологических семинарах, коллоквиумах и конференциях;
- консультации преподавателя;
- встречи с представителями государственных и общественных организаций,
- мастер-классы экспертов и специалистов.
- самостоятельная работа магистранта, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к семинарским занятиям с использованием интернета и электронных библиотек, выполнение письменных работ.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Основными видами самостоятельной работы студентов являются:

- работа с учебной и справочной литературой,
- конспектирование первоисточников,
- выполнение индивидуальных домашних заданий, задач и упражнений,
- изучение научной литературы по отдельным темам курса,
- подготовка рефератов, научных сообщений по темам,
- подготовка докладов к научным конференциям.

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Перечень основной, словарно-справочной и дополнительной литературы размещен на сайте кафедры.
- 2. Первоисточники, обязательные и рекомендованные к конспектированию имеются в учебно-методическом кабинете кафедры.
- 3. Индивидуальные задания, задачи и упражнения по разделам представлены на сайте кафедры.
- 4. Электронная версия тестовых заданий по всем разделам курса имеется в кабинете кафедры.
- 5. Электронная версия методических указаний по организации самостоятельной работы имеется на кафедре онтологии и теории познания факультета психологии и философии ДГУ.
- 6. Электронная библиотека учебных и контрольно-обучающих программ имеется на кафедре.
- 1. Философия науки направление современной философии, исследующее общие закономерности научно-познавательной деятельности.
- 2. Основная проблематика современной философии науки. Идея единства научного знания и задача построения целостной научной картины мира.

- 3. Естественные, общественные и технические науки. Понятийный аппарат науки и категориальный язык философии.
- 4. Факты науки и умопостигаемые сущности в философии. Точное знание и смысложизненная проблематика философии. Два типа наук: номологические и идеографические науки.
 - 5. Аристотель о природе науки. Научное знание есть знание начал.
 - 6. Ф.Бэкон. Теория идолов и задача очищения разума.
 - 7. Бэконовская теория индукции как теория открытия нового знания.
- 8. Кантовская концепция знания. Условия научности математики и естествознания. Возможности существования философии (метафизики) в качестве научной дисциплины.
- 9. Кант о роли аналитических и синтетических суждений в научном знании. 3. Априоризм как основа кантовского анализа.
- 10. Логика наука о мышлении. Ее значение в философской системе Гегеля.
- 11. Проблема предмета и метода философии и науки в трактовке Гегеля.
 - 12. Конвенциализм как второй этап развития философии науки.
 - а) «Некоторые основные начала» науки Анри Пуанкаре.
 - 13. Тезис о несоизмеримости теорий.
 - 14. Психофизика Эрнста Маха.
 - 15. Проблема демаркации (разделения) науки и ненауки.
- 16. Соотношение естественных, общественных и технических наук. Тенденции интеграции и дифференциации наук. Специфика междисциплинарных исследований.
- 17. Позитивные и негативные последствия развития науки. Роль науки в современном образовании и развитии личности.
 - 18. Расширение понятий объективности. Динамические и статистические закономерности.
- 19. Вопрос проблема гипотеза теория концепция. Что есть истина. Истина как основная цель науки.
- 20. Идея единства научного знания. Суть дискуссии экстерналистов и интерналистов.
 - 21. Сциентические тенденции в науке и гуманитарном знании. Дилемма сциентизма антисцентизма как проблема культурного и социального выбора.
 - 22. Различные модели рациональности. Неклассический и постнеклассический образ рациональности.
 - 23. Анализ тезиса «все знание из опыта, источник опыта в ощущениях». Отказ от исследования онтологической проблематики.
- 24. Концепция «позитивной» (положительной) науки О. Конта. Задачи систематизации, упорядочивания и кодификации научных выводов.
- 25. Конвенционализм как философско-методологическая установка и как второй этап развития философии науки.
 - 26.А. Пуанкаре как «первый авторитет» и «последний универсалист». –

основоположник концепции конвенциализма. Основные начала науки - суть конвенции. Проблема произвольности и условности конвенций. Стремление к простоте, пользе и удобству, переосмысление фундаментального научного понятия - закон.

- 27. Антропологическая ориентация второго этапа философии науки. Признание интуиции в качестве основного инструмента научного открытия. О неустранимости конвенциальных элементов из корпуса науки. Тезис о несоизмеримости теорий как следствие конвенционализма. Размывание нормативной составляющей методологии.
- 28. Связь методологической программы венского кружка (Шлик, Нейрап, Гедель, Фейгл, Рейхенбах, Франк, Айер, Нагель, Карнап) с эпистемологией Маха.
 - 29. Принцип верификации как редуцирование к чувственно данному.
- 30. Проблема демаркации и ее значение для построения теории роста научного знания. Альтернатива верификации фальсификация.
- 31. Принцип «фаллибилизма». Степени фальсифицируемости и риск теории.
- 32. Методологические и эпистемологические следствия модели роста научного знания К. Поппера. Взаимосвязь эпистемологии и социальной философии. Поппер о трех мирах. Оценка фаллибилизма Лакатосом.
- 31. Парадигмальный анализ Т. Куна. Наука это деятельность научных сообществ. Представление о парадигме и дисциплинарной матрице. Структура парадигмы. «Нормальная наука» и научная революция. Прогресс «нормальной науки».
- 32. Симптомы и характеристики научной революции по Т. Куну. Научные сообщества и особенности таких форм организации науки как научные школы, научные коллективы.
- 33. Логико-нормативная модель роста знания. Понятие научноисследовательской программы Имре Лакатоса. Идея конкуренции научноисследовательских программ. Структура научно-исследовательской программы. Понятие эвристики.
- 34. Роль положительной и отрицательной эвристики в научноисследовательской программе И. Лакатоса. Две стадии исследовательской программы: прогрессивная и вырожденческая. Отличие эвклидовой, эмпиристской и дедуктивной программ.
 - 35. Плюрализм как множество равноправных типов знания.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код и наименование компетенции из ФГОС	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ПООП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
Ок-3 Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		Знать: особенности самоорганизации личности, сущность, формы и способы самообразования Уметь: пользоваться при решении профессиональных задач знаниями о самоорганизации, повышать уровень своего образования в соответствии с решаемыми профессиональными задачами Владеть: навыками самоорганизации и самообразования, формами и способами планирования и осуществления повышения квалификации	Собеседование, решение задач и упражнений, представление творческого реферата
ОПК-5 Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		Знать: особенности функционирования коллектива, толерантного общения с носителями различных социокультурных, этнических, конфессиональных и иных ценностей Уметь: работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ориентироваться и совместно решать задачи в мультикультурной среде Владеть: навыками совместного решения профессиональных задач на основе научного мировоззрения, уважения к гуманистическим убеждениям других членов коллектива	Организация мини- конференции, проведение, проведение круглого стола, участие в работе студенче- ской научной конференции
ПК-10 Способностью к преподаванию фи- зико- математических дисциплин и ин- форматики в об- щеобразователь- ных организациях, профессиональ- ных организациях и организациях дополнительного образования		Знать: сущность и методику преподавательской деятельности Уметь: решать задачи педагогической деятельности на основе гуманистической культуры Владеть: общими методами и конкретными навыками решения задач профессиональной деятельности	Самостоятельное выполнение творческой работы, подготовка эссе, научного сообщения
ПК-11		Знать: сущность и методику препода-	Самостоятель-

Способностью и	вательской деятельности.	ное выполне-
предрасположенно-	Уметь: аргументированно решать за-	ние творческой
стью к просветитель-	дачи просветительной и воспитатель-	работы, подго-
ной и воспитательной	ной деятельности.	товка эссе,
деятельности, готов-	Владеть: общими методами и конкрет-	научного со-
ность пропагандиро-	ными навыками решения задач про-	общения
вать и популяризиро-	фессиональной деятельности	
вать научные дости-		
жения		

7.3. Типовые контрольные задания

А) Тематика рефератов, докладов, эссе, научных сообщений

- 1. Наука, паранаука, псевдонаука.
- 2. Философский образ современной науки.
- 3. Проблема «европоцентризма». Где появилась наука?
- 4. Методологические нормы и их значение.
- 5. Есть ли знание за пределами науки.
- 6. Проблема критериев научности.
- 7. По какому основанию можно классифицировать многообразные формы знания: научное и Вненаучное, личностное и общезначимое.
- 8. Дилемма сциентизм-антисциентизм как проблема культурного и социального выбора.
- 9. Фетишизация науки и ее негативные последствия.
- 10. Проблема языка науки.
- 11. О современной методологии.
- 12. Эвристичность научного знания.
- 13. Проблема альтернативности научного знания.
- 14. Идеал научности.
- 15. Проблема рациональности в начале XXI века.
- 16. О положительных аспектах методологического анархизма.
- 17. Перспективно ли выделение «номотетических» и «идеографических» наук?
- 18. Методологическая роль понятия индивидуальности в современной науке.
- 19. Анализ рациональности как способа «вписывания» в мир.
- 20. Принципы соответствия, дополнительности как принципы философии науки.
- 21. Культурные смыслы науки.
- 22. Ценностные перспективы развития науки.
- 23. Особенности техногенной цивилизации и принцип «у-вей».
- 24. Основные модели эволюции науки: кумулятивизм, антикумулятивизм, не-кумулятивизм.
- 25. Виртуальная реальность и виртуалистика как проблема философии науки.
- 26. Виртуальная реальность дискурса.
- 27. Пассионарность как энергетический феномен.
- 28. «Лингвистический поворот» как методологическая программа Венского кружка.

- 29. «Нормальная наука» и научная революция.
- 30. Анализ концепций исторического направления философии науки.
- 31. Аналитическое и синтетическое в неопозитивизме.
- 32. Анархическая эпистемология П. Фейерабенда.
- 33. Доклад по работе М. Шлика «Поворот в философии».
- 34. Идея синтетической философии Г. Спенсера.
- 35. К. Поппер и его концепция роста научного знания.
- 36. Классификация наук О. Конта и Г. Спенсера.
- 37. Классическая, неклассическая и постнеклассическая картина мира.
- 38. Конвенциализм как второй этап развития философии науки.
- 39. Крайний и умеренный конвенционализм.
- 40. Критика И. Лакатосом верификационизма и фальсификационизма
- 41. Критика фальсификационизма И. Лакатосом, Т. Куном, П. Фейерабендом.
- 42. Критический рационализм и классический рационализм.
- 43. Критический рационализм продолжает традицию «демаркации»: Личностное знание в науке.
- 44. М. Шлик о соотношении философии и науки.
- 45. Модель роста научного знания Р. Карнапа.
- 46. Наука и общество в эпистемологическом анархизме П.Фейерабенда.
- 47. Основные идеи и принципы синергетики.
- 48. Позитивная философия О. Конта.
- 49. Понятийный аппарат постнеклассической методологии.
- 50. Портрет современного ученого.
- 51. Постнеклассическая наука и постмодернизм.
- 52. Представления о парадигме и дисциплинарной матрице.
- 53. Принципы самоорганизации.
- 54. Проблема демаркации науки и философии в неопозитивизме.
- 55. Проблема демаркации науки и философии в позитивизме.
- 56. Проблематика третьего этапа развития философии науки.
- 57. Синергетика и диалектика.
- 58. Синергетика и социогуманитарное знание.
- 59. Смена парадигмы фундаментальной философии.
- 60. Структура научных революция Т. Куна.
- 61. Т. Кун и понятие научного сообщества.
- 62. Тезис о несоизмеримости теорий.

Б) Примерные тестовые задания

Вопрос №1: Направление философии науки, признающее основными факторами развития науки научную традицию, межсубъектные отношения между учеными, внелогические методы и процедуры познавательной деятельности, личностное самоутверждение ученого, социальную природу научного познания носит название

• эпистемологический фундаментализм

•		история философии науки
•	0	метафизика
• Вопр	oc.	постнеклассическая философия науки №2: Элементами научного знания являются
•		СИМВОЛ
•		теория
•		объект
•		факт
_		№3: Функциями, которые выполняет философии по отношению к
науке	е, ян □	ВЛЯЮТСЯ
•	_	гуманистическая
•		эвристическая
•		культурно-воспитательная
•		логико-гносеологическая * * Задание № 4
_		№4: Философско-мировоззренческий подход, который преувели-
		огнитивные, социальные и практические возможности науки, ее изни общества, называется
•	\circ	нигилизмом
•	\circ	сциентизмом
•	0	антисциентизмом
•	\circ	волюнтаризмом
Вопр	oc.	№5: Ярчайшим представителем агностицизма является
•	0	Г.Гегель
•	0	К.Маркс
•	0	Л.Фейербах
•	0	И.Кант
Вопр	oc.	№6: В рамках научных изысканий в Новое время использовался и эксперимент
•		теоретический
•		реальный
•		природный
•		мысленный
_		№7: Укажите логические законы, открытые Аристотелем, имею-
щие і	клю П	очевое значение для научного познания
•		закон отрицания отрицания
•		закон тождества
•		закон единства и борьбы противоположностей

• акон исключенного третьего Вопрос №8: Представителем современной философии науки считающим, что рост научного знания происходит в результате пролиферации (размножения) теорий, гипотез, является
• K.Hollicp
• С О.Конт
• П.Фейерабенд
• И.Лакатос
Вопрос №9: Первая научная картина мира (XVII–XIX вв.) получила
название
• натуралистической
• механической
• креационистской
• квантово-релятивистской
Вопрос №10: Направление в теории познания, представители которого считают чувственный опыт основным источником познания, называется
• агностицизмом
• механицизмом
• эмпиризмом
• анархизмом
Вопрос №11: Неполное знание, исключающее ложь и заблуждение,
называется
• ОПЫТОМ
• относительной истиной
• абсолютной истиной
• верой
Вопрос №12: Направление, считающее главной причиной глобальных
проблем науку и научно-технический прогресс и выступающее против них, называется
• фидеизмом
• солипсизмом
• технократизмом
• антисциентизмом
Вопрос №13: Отрасль исследования научного знания, изучающая функ-
ционирование и развитие науки, структуру и динамику научного знания,
взаимодействие науки с другими социальными институтами, называется
• наукометрией
• Отикой

. 0	науковедением
. 0	социологией
Вопрос.	№14: Наука как социальный институт складывается
. 0	в ХХ в.
. 0	в XVII–XVIII вв.
. 0	в VI–V вв. до н.э.
. 0	на заре человечества
Вопрос.	№15: Первой формой классического идеала науки был
	гуманитарный
. 0	математический
. 0	технический
. 0	физический
_	№16: Эмпирический метод научного познания, характеризуемый
	направленное и организованное восприятие внешнего мира, до-
ставляю	щее первичный материал для научного исследования, называется
	воображением
• ~	умозаключением
• ·	наблюдением
_	№17: Родоначальником французского рационализма и автором ого произведения «Рассуждение о методе» является
O	П.Гольбах
0	Т.Гоббс
	Р.Декарт
•	
• Вопрос	Г.Башляр №18: Метод исследования, при котором объект исследования за-
	я другим объектом, находящимся в отношении подобия к перво-
	сту, называется
. 0	доказательством
. 0	моделированием
. 0	индетерминизмом
. 0	наблюдением
Вопрос .	№19: Научное допущение или предположение, истинность кото-
-	доказана с абсолютной достоверностью, но является возможной
или весь	ма вероятной, называется
•	методологией
• 0	понятием
. 0	гипотезой

•	истиной
-	№20: Высшим научным учреждением в России является
. 0	PAH
. 0	PACXH
	МГУ
	нии
	№21: Впервые ограничить рост населения планеты для решения
-	но-экономических задач предложил
	А.Эйнштейн
	О.Конт
	Т.Мальтус
	И.Кант
	№22: Основными принципами, лежавшими в основе научных
изыскан	ий в эпоху Средних веков, были
• "	ревеляционизм
• "	креационизм
• _	витализм
•	логицизм
_	№23: Основным положением логического позитивизма как филоауки было утверждение о том, что
_	ауки было утверждение о том, что
_	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ
софии н	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ
софии н	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки
софии н	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о
софии н языка на • °	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о
софии н языка на • о человек • Вопрос	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е
софии н языка на • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» явля-
софии н языка на • о человек • Вопрос	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» являмеханическая
софии н языка на • о человек • Вопрос	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» явля-
софии н языка на • о человек • Вопрос	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» являмеханическая
софии н языка на • о человек • Вопрос	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» являмеханическая И.Фихте
софии н языка на • о человек • Вопрос ется • □	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» являмеханическая И.Фихте К.Маркс
софии н языка на • о человек • Вопрос ется • □	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» являмеханическая И.Фихте К.Маркс А:+мыслящая
софии н языка на • о человек • Вопрос ется • □	ауки было утверждение о том, что научная философия возможна только как логический анализ ауки логика науки есть набор знаний о природе, обществе и человеке логистика аккумулирует знания о природе и обществе, но не о е философия и логика несовместимы №24: Автором знаменитого произведения «Наука логики» явля- механическая И.Фихте К.Маркс А:+мыслящая Г.Гегель

•	божественная
Вопрос	№25: Социальная функция науки направлена на
•	разработку планов социального и экономического развития
•	формулировку гипотез об общих тенденциях развития общества
•	исследование проблемы истины
	решение глобальных проблем современности
Вопрос №26: Русским мыслителем, считавшим, что философия дает	
	и наукам «форму безусловной необходимости и всеобщности нетва), то есть форму истинного знания», был
(всеедин	В.И.Вернадский
	-
	Н.А.Бердяев
	П.Л.Лавров
	В.С.Соловьев
Бопрос	№27: К основным критериям научности относятся
	уникальность
	спонтанность
	обоснованность
Рошпос	проверяемость
Вопрос №28: Подход к проблеме развития научного знания утверждающий, что наука есть процесс постепенного накопления фактов, теорий,	
	азывается
. 0	кумулятивизм
. 0	интернализм
. 0	антикумулятивизм
. 0	экстернализм
Вопрос	№29: Существенная, повторяющаяся и устойчивая связь явлений,
•	ливающая их упорядоченное изменение, называется
. 0	законом
. 0	практикой
. 0	синкретизмом
. 0	консенсусом
Вопрос №30: Система принципов, приемов, правил, требований, кото-	
рыми не	обходимо руководствоваться в процессе познания, называется
	абсолютом
	интуицией
. 0	методом познания
• 0	техникой

Вопрос №31: Метод эмпирического исследования, устанавливающий	
тождество или различие исследуемых объектов называется	
• аналогией	
• восприятием	
• сравнением	
Вопрос №32: Познавательная процедура, посредством которой из сравнения наличных фактов выводится обобщающее их утвержде-	
ние, называется	
• аргументацией	
• индукцией	
• дедукцией	
• фаллибилизмом	
Вопрос №33: Целостный образ предмета научного исследования в его	
главных системно-структурных характеристиках, формируемый посред-	
ством фундаментальных понятий, представлений и принципов	
науки, называется научным (-ой)	
• потенциалом	
• рациональностью	
• проблемой	
• картиной мира	
Вопрос №34: Высшая, самая развитая форма организации научного зна-	
ния, дающая целостное представление о закономерностях и существен-	
ных связях определенной области действительности, называется	
• научной теорией	
• мировоззрением	
• субстратом	
• мышлением	
В) Контрольные вопросы и задания для текущего контроля и промежуточной аттестации.	

- 1. Философия науки направление современной философии, исследующее общие закономерности научно-познавательной деятельности.
 - 2. Четыре этапа развития философии науки.
- 3. Позитивистский этап философии науки. Анализ причинности, соотношения динамических и статистических закономерностей, структурные характеристики научной деятельности, проблема демаркации и обоснования науки.
- 4. Эволюция философии науки в сторону социокультурных аспектов знания.
 - 5. Основная проблематика современной философии науки. Идея един-

ства научного знания и задача построения целостной научной картины мира. Проблема роста научного знания - центральная проблема философии науки.

- 6. Основные задачи философии науки. Основные ориентации философии науки. Тенденция персонификации научной тематики
- 7. Типология представлений о природе философии науки, социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки.
- 8. Три концепции взаимосвязи науки и философии. Предметность наук и универсальность философии. Понятийный аппарат науки и категориальный язык философии.
- 9. Научные революции. Особенности метода философской рефлексии. Факты науки и умопостигаемые сущности в философии. Точное знание и смысложизненная проблематика философии. Два типа наук: номологические и идеографические науки.
 - 10. Естественные, общественные и технические науки.
 - 11. Бэконовская теория индукции как теория открытия нового знания.
- 12.Предмет эпистемологии и круг ее проблем. Особенности эпистемологических концепций. О двух традициях в эпистемологии: теория как описание и теория как объяснение. Виды эпистемологии XX века.
- 13. Картезианская программа «очищения». Метод сомнения. Основы метафизики. «Я мыслю, следовательно, я существую» первый принцип философии.
- 14. Некоторые моральные правила и их связь с правилами методического освоения природы. Роль идей Декарта в истории философии и науки.
- 15. Науки в традиционных и техногенных обществах. Макроконтекст и микроконтекст науки. Классификация функций науки.
- 16. Проблема демаркации (разделения) науки и ненауки. Основания классификации многообразных форм знания. Научное, вненаучное, квазинаучное, лженаучное, паранаучное, антинаучное знание.
- 17. Фундаментальные, прикладные, теоретические и эмпирические науки. «Внешняя» и «внутренняя» социальность науки.
- 18. Тенденции интеграции и дифференциации наук. Специфика междисциплинарных исследований.
- 19. Позитивные и негативные последствия развития науки. Роль науки в современном образовании и развитии личности.
- 20. Кантовская концепция знания. Условия научности математики и естествознания. Возможности существования философии (метафизики) в качестве научной дисциплины.
- 21. Кант о роли аналитических и синтетических суждений в научном знании. Априоризм как основа кантовского анализа.
- 22. Кантовская типология познавательных способностей человека. Учение об априорных формах чувственности. Соотношение между рассудком и чувственностью. Учение о разуме.
- 23. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность: идеалы и нормы объяснения и описания; идеалы и нормы доказательности и обоснованности знания; идеалы и нормы построения и организации знания.

- 24. Вопрос проблема гипотеза теория концепция. Истина как основная цель науки. Понятие фундаментальных принципов, законов, аксиом, идеализированного объекта как элементов основания науки.
- 25. Тезис о несоизмеримости теорий. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины.
- 26. Многообразие моделей роста научного знания. Кумулятивизм и антикумулятивизм.
- 27. Идея единства научного знания. Суть дискуссии экстерналистов и интерналистов.
- 28. Специфика сциентизма и антисциентизма. Аргументы сциентистов. Аргументы антисциентистов.
- 29. Различные модели рациональности. Неклассический и постнеклассический образ рациональности. Безбрежность «новой» рациональности. Трудности прогноза внутреннего и внешнего состава события.
- 30. Анализ тезиса «все знание из опыта, источник опыта в ощущениях». Отказ от исследования онтологической проблематики.
- 31. Стремление привести научно-познавательную деятельность в соответствие с индуктивистским познавательным идеалом. Провозглашение унифицирующего подхода и вера в единообразие природы.
 - 32. Концепция «позитивной» (положительной) науки О. Конта.
- 33. Конвенционализм как философско-методологическая установка и как второй этап развития философии науки. Задача унифицирования языка науки. Изгнание «псевдонаучных утверждений». Аналитичность языка науки.
- 34. А. Пуанкаре как «первый авторитет» и «последний универсалист» основоположник концепции конвенциализма. Идея упорядоченной, организованной науки. Основные начала науки суть конвенции. Проблема произвольности и условности конвенций. Стремление к простоте, пользе и удобству, переосмысление фундаментального научного понятия закон.
- 35. «Принцип экономии мышления» в системе обоснования. Преимущества и самодостаточность описания явлений.
- 36. О двух традициях в эпистемологии: теория как описание и теория как объяснение. Критика индуктивистской методологии Дюгемом. О недостаточности кумулятивизма.
- 37. Принцип верификации как редуцирование к чувственно данному. Экзальтированный эмпиризм.
- 38. Модель роста научного знания Р. Карнапа. Протокольные предложения гносеологически первичные достоверные чувственные переживания субъекта. Проблема интерсубъективности науки. Замена феноменальной трактовки протокольных предложений «вещной» трактовкой. Программа очищения науки от бессмысленных псевдопредложений.
- 39. Принципиальная невозможность полной формализации научного знания в целом. Теорема о неполноте (Гедель).
- 40. К. Поппер. «Логика научного исследования. Проблема демаркации и ее значение для построения теории роста научного знания. Альтернатива верификации фальсификация.

- 41. Критика принципа индуктивизма. Несостоятельность инструкции «Наблюдайте». Гипотетико-дедуктивная модель научного исследования.
- 42. Принцип «фаллибилизма». Степени фальсифицируемости и риск теории. Критический рационализм как опровержение претензии на обладание абсолютной истиной. Четыре этапа развития критического рационализма.
- 43. Эволюционная эпистемология как альтернативная методологическая ориентации. Основные заявки эволюционной программы. Познание как момент развития, эволюции живой природы суть эволюционной эпистемологии (С. Тулмин).
- 44. Парадигмальный анализ Т. Куна. Т. Кун. «Структура научных революций». Наука это деятельность научных сообществ. Представление о парадигме и дисциплинарной матрице. Структура парадигмы.
- 45. «Нормальная наука» и научная революция. Прогресс «нормальной науки».Симптомы и характеристики научной революции по Т. Куну.
- 46. Логико-нормативная модель роста знания. И. Лакатоса. «История науки и ее рациональные реконструкции». Понятие научно-исследовательской программы Имре Лакатоса. Идея конкуренции научно-исследовательских программ. Структура научно-исследовательской программы. Понятие эвристики.
- 47. Идеи «теоретического реализма» П. Фейерабенда. Суть принципа пролиферации (размножения теорий).
- 48. О термине «ноосфера» сфера разума: Ноосфера как эволюционный скачок в планетарном и космическом развитии. Значимость гуманистической научной мысли. Границы ноосферы.
- 49. О значении нового вида энергии. Два сценария развития ноосферных процессов. Необходимость «экологического императива».Понятие этносферы. Влияние геосреды на поведение человека. Пассионарность как особый вид энергии.
- 50. Проблемы философии науки XXI века: представление о квантовом единстве мира, коэволюция, проблема корреляции будущего, виртуалистика, клонирование, нанотехнологии.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 60 % и промежуточного контроля - 40 %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях 30 баллов,
- выполнение аудиторных контрольных работ 30 баллов.
- опрос понятий и защита первоисточников 30 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 30 баллов,
- письменная контрольная работа 40 баллов,

8. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.04.2017). Яз. рус., англ.
- 2. Кун. Структура научных революций. М., 1978 1 экз.
- 3. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. М., 2004 25 экз.
- 4. Философия и методология науки / под редакцией Купцова В.И. М., 1966.

Дополнительная

- 1. Билалов М.И. Философия и методология науки. Махачкала, 2013 83 экз
- 2. Кохановский В.П., Лешкевич Т.Г., Матяш Т.П. Основы философии науки. Ростов-на-Дону, 2010. Хранилище и в зале.
- 3. Лешкевич Т.Г. Философия науки. М., 2008 20 экз.
- 4. Пуанкаре А. О науке. М., 1990.
- 5. Риккерт Г. Науки о природе и науки о культуре. М., 1998 1Экз.
- 6. Сачков Ю.В. Научный метод: Вопросы и развитие. М., 2003 1 экз.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://cathedra.icc.dgu.ru/EducationalProcess.aspx?Value=9&id=118 сайт кафедры философии и социально-политических наук
- 2. http://journals.tsu.ru/philosophy/ Вестник Томского государственного университета. Философия
- 3. http://vestnik.nspu.ru/glavnaya Вестник НГУ. Серия: Философия
- 4. http://www.globalistika.ru/vestnik/index.htm Вестник Российского философского общества
- 5. http://vphil.ru/ Вопросы философии
- 6. http://iph.ras.ru/page49079692.htm Историко-философский ежегодник
- 7. http://journals.kantiana.ru/kant_collection/ Кантовский сборник
- 8. http://unid.bsu.edu.ru/unid/res/ved/list.php?SECTION_ID=570 Научные ведомости БелГУ. Философия
- 9. http://platonanet.org.ua/load/zhurnaly_po_filosofii/4 Платона нет
- 10. http://phisci.ru/ Философские науки
- 11. http://iph.ras.ru/ph_j.htm Философский журнал
- 12. http://www.ruthenia.ru/logos/ Философско-литературный журнал "Логос"

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

В ходе учебного процесса студент выполняет следующие виды работ: - конспектирование лекций, первоисточников и другой учебной литературы;

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по тематическому обзору;
- выполнение контрольных работ, творческих эссе, рефератов, др. учебных заданий,
- решение тестовых заданий;
- работа с философскими словарями, справочниками, энциклопедиями;
- работа с вопросами для самопроверки;
- -моделирование и/или анализ конкретных проблемных ситуаций ситуации;

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих залач:

- 1) выработка навыков восприятия, понимания и анализа оригинальных философских текстов (классических и современных);
- 2) формирование навыков критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации, развитие способности схватывания и понимания философских аспектов различных социально и личностно значимых проблем;
- 3) развитие и совершенствование способностей к диалогу, к дискуссии, к формированию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу;
- 4) развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении философских проблем.

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом до 10 страниц текста (до 3000 слов), посвященное какой-либо значимой классической либо современной философской проблеме. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей.

Основная учебная литература и методические пособия имеются в читальном зале Научной библиотеки ДГУ общим объемом не менее 500 экз., а также в методическом кабинете кафедры философии и социологии общим объемом не менее 50 экз. Отдельные учебные материалы также находятся на сайте кафедры философии ДГУ (см. www.dgu.ru/). Рекомендуется также активно использовать электронные библиотеки таких учебных порталов как www.philosophy.ru/и др. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, среди которых можно назвать следующие:

- Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/
- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»

http://school-collection, edu.ru/

Перечень рекомендуемой литературы к учебно-методической подготовке студентов в ходе самостоятельной работы и электронные средства обучения (в частности, электронный учебник по философии, электронный философский словарь и др.) предоставляются студентам во время практических занятий.

Разделы и темы для самостоятельного изучения соответствуют систематическому плану и предполагают более углубленную работу с учебной литературой. Результаты самостоятельной работы проверяются в ходе тестирования, экспресс-опроса, проверки письменных работ.

Методические рекомендации по изучению курса

- 1. Специфика курса «Современная философия и методология науки» заключается в том, что здесь студент приступает к основательной самостоятельной работе по подготовке к семинарским занятиям. Подготовка к очередному занятию начинается с просматривания лекций, прочитанных в соответствии с учебным планом. На лекции надо записать ее план, основные положения и рекомендации преподавателя по работе над данной темой. Философия не существует без классических текстов. Для углубленного изучения текстов классиков мировой философской мысли в списке литературы названы их работы, а также рекомендуются хрестоматии (сборники текстов).
- 2. Дисциплина «Философия и методология науки» имеет сложный понятийный аппарат. Поэтому имеет смысл вести собственный словарь философских терминов, для чего под рукой должны быть философские словари и философские энциклопедии, равно как и словари русского языка и иностранных слов.
- 3. Если по теме была лекция, то вначале надо осмыслить лекцию это введение в тему, в её проблематику. Лекция очерчивает круг проблем, излагает лишь простейшие идеи и понятия, знакомит с имеющимися подходами и точками зрения, с содержанием учебников, предлагает методические рекомендации по изучению первоисточников и специальной литературы.
- 4. Следующий этап самостоятельной подготовки работа с учебниками. Эту работу также можно проводить дома нецелесообразно ходить в библиотеку только для чтения учебников, они должны быть в домашней библиотеке студента. Работа на этом этапе достаточно продолжительна порой вопрос излагается в учебнике на 10-30 страницах, а желательно просмотреть несколько учебников.
- 5. Теперь вы готовы к решающему этапу подготовки вопросов семинара посещению библиотеки. Вам известны проблемы, требуемая глубина их раскрытия на основе произведений философов, другой рекомендованной литературы. Обратите внимание: список учебно-методической литературы дается ко всем темам, а к каждому занятию указана основная и дополнительная литература. В процессе чтения научных и философских произведений на первый план выдвигается задача понимания смысла текста. Уяснить существенное, запомнить главное содержание и, наконец, записать самое необ-

ходимое - вот три основных вектора работы с первоисточником. Записи желательно делать в той же лекционной тетради, где после каждой темы оставляется несколько страниц для ее семинарского продолжения или самостоятельной работы, а также большие поля. Выписки из первоисточников желательно производить в виде цитаты очень важных мыслей, возможно так же их изложение своими словами. Попутно фиксируйте информацию об авторе, времени и месте написания произведения, о его структуре, назначении и т.п. Пользуйтесь общепринятой системой сокращений или разработайте собственную, широко применяйте всевозможные символы, знаки, подчеркивания для характеристики значения записей. Для этого, а также для эстетизации их пользуйтесь разноцветными записями.

6. Во время ответа используйте записи для соблюдения последовательности, воспроизведения цитат. Ваше выступление не должно превращаться в чтение конспекта, ведь философствование - это размышление, рассуждение, а не ретрансляция информации. Чтобы убедиться в своей готовности к данной теме проверьте себя контрольными вопросами, имеющимися в учебной и методической литературе, в частности, вопросами и тестами, приведенными в данной методичке.

7. Постарайтесь придерживаться следующих параметров ответа на семинаре. Выступление должно быть цельным и логичным, демонстрирующим понимание сути проблемы. Глубокое раскрытие вопросов невозможно без привлечения первоисточников, ссылок на высказывания философов. При этом "приглашайте" к дискуссии мыслителей различных эпох и школ, избегая упрощения их мировоззренческой позиции, односторонности оценок. Помните: чем больше знают, тем менее категоричны в суждениях. Будьте терпимее к чужому мнению, не стесняйтесь сомневаться. Увязывайте излагаемое с современностью, с общественно-политической жизнью и индивидуальной практикой.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д);
- 2. Дистанционное взаимодействие со студентами;
- 3. Образовательная платформа ДГУ MOODL;
- 4. Образовательный блог для изучения курса "Философии"*,
- 5. Полезные ссылки журналов и сайтов по философии*,
- 6. Программное обеспечение электронного ресурса ДГУ;
- 7. Статьи из журналов перечня ВАК профессорско-преподавательского состава кафедры*;
- 8. Электронное издание УМК*.