



УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом

ФГБОУ ВО МГППУ

Председатель УМС

Дворянчиков Н.В.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ**

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

(открытая часть)

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научные специальности:

- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации
- 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии
- 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
- 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология
- 5.3.7. Возрастная психология
- 5.3.8. Коррекционная психология и дефектология
- 5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности
- 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
- 5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)
- 5.9.5. Русский язык. Языки народов России
- 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Форма обучения: очная

Учебный план: 2022 года приёма

Москва, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	3
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
1.1 Сокращения.....	5
1.2 Цели и задачи.....	5
1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	5
1.4 Входные требования.....	6
1.5 Выходные требования.....	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
2.1. Структура и трудоемкость дисциплины.....	8
2.2.1. Тематический план лекционных занятий.....	10
2.2.2. Тематический план семинарских занятий.....	10
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
5. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ).....	11
5.1. Текущая аттестация. Фонд оценочных средств образовательных результатов.....	11
5.1.1. Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся и содержанию лекционных занятий.....	13
5.1.2. Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий.....	17
5.2. Промежуточная аттестация. Фонд оценочных средств и критерии оценивания.....	20
5.2.1. Вопросы для кандидатского экзамена (самоконтроль).....	20
5.2.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по дисциплине.....	22
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ.....	23
6.1. Организация образовательного процесса по дисциплине.....	23
6.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины.....	25
6.3. Образовательные технологии.....	25
Приложение 1.....	27

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «История и философия науки» Блока 2 «Образовательный компонент» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена с учётом Федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года) (далее по тексту – ФГТ) по научным специальностям:

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации

5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии

5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред

5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология

5.3.7. Возрастная психология

5.3.8. Коррекционная психология и дефектология

5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)

5.9.5. Русский язык. Языки народов России

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части Блока 2.1 «Дисциплины (модули)» образовательного компонента учебного плана.

Цель дисциплины – ознакомление аспирантов и лиц, прикрепленных для сдачи кандидатских экзаменов, с основными проблемами в области истории и философии науки, формирование философско-методологических установок будущих ученых; базовая теоретическая подготовка к ведению научно-исследовательской работы аспирантами как с учётом исторического опыта научного исследования, так и в контексте современных социокультурных условий.

Задачи дисциплины:

Познакомить аспирантов и лиц, прикрепленных для сдачи кандидатских экзаменов с основными проблемами в области истории философии науки, подготовить их к сдаче кандидатского экзамена, на основе усвоения ими знаний об общих проблемах истории и философии науки, а также философских проблем конкретных специальностей;

Сформировать: стиль научного мышления, соответствующий современным достижениям в истории, философии и методологии науки; способности чёткого формулирования целей научной работы и планов по их достижению; такие личностно важные для учёного качества, как: ответственность; терпимость; толерантность; креативность; умения работать в коллективе; умения выслушивать оппонента и принимать к осмыслению иные точки зрения; стремление учиться новому и самостоятельно развиваться.

Развить навыки и умения активного использования полученных знаний по истории и философии науки в научных исследованиях, в процессе подготовки кандидатской диссертации; умения критического, системного, логического мышления, а также навыки как индивидуальной, так и выполняемой коллективом исследователей познавательно-преобразовательной деятельности, навыки поиска литературы, исторических и нормативных источников по темам и проблемам научной работы.

За дисциплиной закреплены компетенции

– УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

– УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

В результате изучения дисциплины «История и философия науки» обучающийся должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.

Уметь:

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности.

Владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

Общая трудоемкость дисциплины «История и философия науки» по Учебному плану составляет 5 зачётных единиц (180 часов), период обучения – 1 курс.

Входной контроль: не предусмотрен.

Выходной контроль: экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в форме **кандидатского экзамена**.

Кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки» проводится в традиционной форме. Повторная сдача экзамена при получении положительной оценки не допускается.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1 Сокращения

ГК – групповая консультация

Д:– дополнительное учебно-методическое обеспечение (дополнительная литература)

ДЕ – дидактическая единица

Зач. ед. – зачетная единица (1 зачетная единица равна 36 академическим часам)

ИР – индивидуальная работа с обучающимися

Л – лекция

ЛР – лабораторная работа

О:– основное учебно-методическое обеспечение (основная литература)

УК – универсальная компетенция

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ОПОП ВО– основная профессиональная образовательная программа высшего образования

П:– периодические издания из числа учебно-методического обеспечения

ПЗ – практическое занятие

ПК – профессиональная компетенция

РПД – рабочая программа дисциплины

С – семинар

СР – самостоятельная работа обучающегося

ФГТ – федеральные государственные требования

ФГБОУ ВО МГППУ – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Э:– электронные ресурсы и базы из числа учебно-методического обеспечения.

1.2 Цели и задачи

Цель дисциплины – ознакомление аспирантов и соискателей с основными проблемами в области истории и философии науки, формирование философско-методологических установок будущих ученых; базовая теоретическая подготовка к ведению научно-исследовательской работы аспирантами по всем направлениям подготовки как с учётом исторического опыта научного исследования, так и в контексте современных социокультурных условий.

Задачи дисциплины:

Познакомить аспирантов и соискателей с основными проблемами в области истории и философии науки, подготовить их к сдаче кандидатского экзамена, на основе усвоения ими знаний об общих проблемах истории и философии науки, а также философских проблем конкретных специальностей;

Сформировать: стиль научного мышления, соответствующий современным достижениям в истории, философии и методологии науки; способности чёткого формулирования целей научной работы и планов по их достижению; такие личностно важные для учёного качества, как: ответственность; терпимость; толерантность; креативность; умения работать в коллективе; умения выслушивать оппонента и принимать к осмыслению иные точки зрения; стремление учиться новому и самостоятельно развиваться;

Развить навыки и умения активного использования полученных знаний по истории и философии науки в научных исследованиях, в процессе подготовки кандидатской диссертации; умения критического, системного, логического мышления, а также навыки как индивидуальной, так и выполняемой коллективом исследователей познавательно-преобразовательной деятельности, навыки поиска литературы, исторических и нормативных источников по темам и проблемам научной работы.

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «История и философия науки» в структуре ОПОП ВО относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательного компонента учебного

плана по научным специальностям:

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации

5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии

5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред

5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология

5.3.7. Возрастная психология

5.3.8. Коррекционная психология и дефектология

5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)

5.9.5. Русский язык. Языки народов России

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО определено с учетом Федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года).

1.4 Входные требования

Дисциплина «История и философия науки» не предусматривает наличие к обучающимся входных требований в части базовых знаний, умений и компетенций.

1.5 Выходные требования

Выходные требования к результатам освоения дисциплины обучающимся определяются компетенциями, закрепленными за дисциплиной учебным планом соответствующей ОПОП ВО.

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Оценка освоения содержания дисциплины и закрепленных за ней компетенций в рамках промежуточной аттестаций осуществляется в форме кандидатского экзамена.

Кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки» проводится в традиционной форме.

Таблица 1–Компетенции, степень их реализации в дисциплине и образовательные результаты освоения компетенций обучающимися

Код и наименование компетенции	Степень реализации (в соответствии с ОПОП ВО)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>	<i>гр.5</i>
<i>Универсальные:</i>				
УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	В части , связанной с профессиональной деятельностью	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши / проигрыши реализации этих вариантов.	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;	В части , связанной с профессиональной деятельностью	Знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира.	Уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений.	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе её развития.
УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	В части , связанной с профессиональной деятельностью	Знать инструментарий решения исследовательских и практических задач, в том числе собственного профессионального и личностного развития.	Уметь анализировать и оценивать собственные достижения в области своего развития и формулировать пути его совершенствования	Владеть навыками анализа возникающих при собственном развитии проблем и выбором средств и способов их разрешения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Структура и трудоемкость дисциплины

Структура и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий и разделам представлена в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Структура и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Виды учебных занятий	Трудоемкость		
	Зач. ед.	час.	Курс № 1
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	4	144	144
Контактные часы	1,1	40	40
Лекции (Л)	0,77	28	28
Семинары (С)	0,22	8	8
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Групповые консультации (ГК) и (или) индивидуальная работа с аспирантами (ИР), предусмотренные учебным планом подготовки	0,11	4	4
Промежуточная аттестация (кандидатский экзамен)	1	36	36
Самостоятельная работа (СР)	1,9	68	68

Таблица 3 – Трудоемкость дисциплины по разделам с распределением по видам учебных занятий

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Контактные часы (аудиторная работа)				СР
			Л	С	ПЗ	ГК/И К	
<i>гр. 1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>	<i>гр.5</i>	<i>гр.6</i>	<i>гр.7</i>	<i>гр.8</i>
Курс № 1							
1	Раздел I. Общие проблемы истории и философии науки	30	10	2	-	-	18
2	Раздел II. Философские и методологические проблемы социальных и гуманитарных наук	30	10	2	-	-	18
3	Раздел III. Введение в философию наук	22	4	2	-	-	16
4	Раздел IV. Методика написания реферата аспирантом	22	4	2	-	-	16
5	Групповая консультация	4	-	-	-	4	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	36					
ИТОГО		144	40				68

2.2. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины по разделам представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание дисциплины по разделам

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Кол-во часов
-----------	----------------------	--------------------	--------------

<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
1	Общие проблемы истории и философии науки	1.1 Наука как объект философского исследования 1.2 Основные концепции современной философии науки 1.3 Генезис науки 1.4 Субъект познания, методология и методика научных исследований 1.5 Понимание, интерпретация и объяснение как компоненты познания и научного исследования 1.6 Динамика науки как процесс порождения нового знания 1.7 Типы научной рациональности 1.8 Содержание и предназначение научно-исследовательских программ	30
2	Философские и методологические проблемы социальных и гуманитарных наук	2.1 Общефилософские подходы к трактовке понятий «социальное», «общество», объекта и предметной области социальных и гуманитарных наук 2.2 Характеристика социальных и гуманитарных наук 2.3 Виды категорий в социальных и гуманитарных науках 2.4 «Живое», «жизнь» как категории в социальных и гуманитарных науках и высшие ценности 2.5 Взаимобусловленность веры и знаний в науках об обществе и человеке 2.6 Взаимосвязь науки и социальных институтов общества 2.7 Возможности социальных наук в развитии человека и общества	30
3	Введение философию психологии (для отрасли наук – психологические науки) в	3.1 Основное содержание и смысл философии психологии 3.2 Морально-нравственные аспекты деятельности психолога 3.3 Специфика познания и практической деятельности психолога	22
	Введение философию педагогики и педагогической деятельности (для отрасли наук – педагогические науки) в	3.1 Основное содержание и смысл философии педагогики 3.2 Морально-нравственные аспекты деятельности педагогов 3.3 Специфика познания и практической деятельности педагога	
	Введение философию языка (для отрасли наук – филологические науки) в	3.1 Основное содержание и смысл философии языка 3.2 Морально-нравственные аспекты деятельности лингвистов 3.3 Специфика познания и практической деятельности лингвиста	
	Введение философию в	3.1. Основное содержание и смысл философии техники и информатики	

№ разде ла	Наименование раздела	Содержание раздела	Кол-во часов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
	техники и информатики (для отрасли наук – технические науки)	3.2. Морально-нравственные аспекты деятельности инженеров 3.3. Специфика познания и практической деятельности инженера	
4	Методика написания реферата аспирантом	4.1. Основные компоненты методики подготовки материала для написания реферата. 4.2. Принципы, правила, приёмы и формы работы над реферируемыми источниками и формы объяснения, используемые при изложении содержания реферата.	22
Всего			104

2.2.1. Тематический план лекционных занятий

Тематический план лекционных занятий представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Темы и трудоемкость лекционных занятий

№ заяти я	№ разде ла	Темы лекционных занятий	Кол-во часов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
1-8	1	Общие проблемы истории и философии науки	10
9-12	2	Философские и методологические проблемы социальных и	10
13-16	3	Введение в философию наук	4
17-18	4	Методика написания реферата аспирантом	4
Всего			18

2.2.2. Тематический план семинарских занятий

Тематический план семинарских занятий представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Темы и трудоемкость семинарских занятий

№ занятия	№ раздела	Темы семинарских занятий	Кол-во часов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
1	1	Общие проблемы истории и философии науки	2
2	2	Философские и методологические проблемы социальных и	2
3	3	Введение в философию наук	2
4	4	Методика написания реферата аспирантом	2
Всего			8

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения дисциплины, указанные в приложении 1.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ №986 от 4 октября 2010 года «Об утверждении федеральных требований к

образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года).

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

Столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом; желателен доступ в Интернет.

Для реализации дисциплины Университет обладает необходимым программным лицензионным, свободно распространяемым и собственным программным обеспечением. Университет имеет следующее лицензионное базовое программное обеспечение: серверные операционные системы Windows 2003, Windows 2008, Windows 2012, Windows 2016 и свободно распространяемый Linux CentOS, Debian; клиентские операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 10; лицензионный пакет Microsoft Office и свободно распространяемый Libre Office; антивирусные программы Kaspersky Endpoint Security.

В соответствие с ФГТ при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

5. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ)

5.1. Текущая аттестация. Фонд оценочных средств образовательных результатов

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущей аттестации ФГБОУ ВО МГППУ.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется преподавателем, ведущим учебные занятия.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме подготовки реферата по теме из примерного перечня. В реферате должны быть такие разделы как: оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы. Оценка реферативного обзора осуществляется в виде рецензии на каждый реферат и в случае положительной рецензии аспирант получает допуск к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки».

Фонд оценочных средств (ФОС) образовательных результатов по дисциплине, используемый преподавателем по дисциплине (методы контроля и оценочные средства) предоставлен в форме Паспорта ФОС по дисциплине (таблицаб).

Таблица 6 – Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Вид и порядковый № учебного занятия	Метод контроля	Средства оценки образовательных результатов	Код контролируемой компетенции	Примечание
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>	<i>гр.5</i>	<i>гр.6</i>	<i>гр.7</i>
1	Общие проблемы истории и философии науки	Лекция № 1-8	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
		Семинар №1	Опрос Дискуссия	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
2	Философские и методологические проблемы социальных и гуманитарных наук	Лекция № 9-12	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
		Семинар №2	Опрос Дискуссия	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
3	Введение в философию наук	Лекция № 13-16	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
		Семинар №3	Опрос Дискуссия	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
4	Методика написания реферата аспирантом	Лекция № 17-18	Самоконтроль	Вопросы для самоконтроля	УК 1,2,5;	открытая часть ФОС
		Практическое занятие №1	Практическая работа	Индивидуальное (групповое) задание	УК 1,2,5;	(закрытая часть ФОС)
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ		Кандидатский экзамен		Вопросы к экзамену Индивидуальное задание	УК 1,2,5;	закрытая часть ФОС

Примечание:

1. Количество вариантов должно соответствовать числу аспирантов
2. Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 6 могут быть заменены преподавателем на другие, исходя из специфики обучающихся, в том числе их образовательного уровня, а также целей и задач ОПОП ВО.

5.1.1. Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся и содержанию лекционных занятий

Фонд оценочных средств в форме вопросов для самоконтроля по самостоятельной работе и содержанию лекционных занятий обучающихся представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Фонд оценочных средств по самостоятельной работе обучающихся и содержанию лекционных занятий (открытая часть)

№ раздела	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля)	Учебно-методическое обеспечение*
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>
1	Общие проблемы истории и философии науки	Вопросы для самоконтроля: 1. Знания как основа возникновения науки; 2. Объект, предмет и субъект науки. Виды наук: общее и особенное; 3. Генезис науки: от Античной Греции до современности; 4. Субъект познания и методология научных исследований; 5. Понимание, интерпретация, объяснение в научных исследованиях; 6. Динамика науки как процесс порождения нового знания; 7. Объективные закономерности развития науки в современной философии науки; 8. Познание и критерии истинности научного знания; 9. Особенности современного этапа развития науки; 10. Содержание и структура философии науки; 11. Основные функции философии науки; 12. Основные концепции современной философии науки; 13. Основные структурные компоненты науки; 14. Взаимосвязь и взаимообусловленность философии и методологии науки; 15. Наука и вненаучные формы познания; 16. Роль глобализации на современном этапе развития науки; 17. Позитивизм и его роль в развитии философии науки; 18. Концепция научных революций Т. Куна в развитии гуманитарных наук; 19. «Эпистемологический анархизм» П. Фейерабенда и современный либерализм в науке; 20. Интернализм и экстернализм в философии науки; 21. Проблема кумулятивизма и антикумулятивизма в философии науки;	О: [1-2]; Д: [1-7]; П: [1-2]; Э: [1-4]
2	Философские и методологические	Вопросы для самоконтроля: 1. Общее и особенное в содержании категорий «социальное» и «общество»;	О: [1-2];

	<p>проблемы социальных и гуманитарных наук</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Основные характеристики социальных и гуманитарных наук. 3. Виды категорий в социальных и гуманитарных науках; 4. Основные черты и характерные свойства «живого» и «жизни»; 5. Содержание, статус и роль знаний и веры в науках о природе и человеке; 6. Основное содержание и смысл философии психологии (педагогике, информатики); 7. Содержание основных методологических и методических регулятивов; 8. Методология исследования в социальных и гуманитарных науках. 9. Сущность и основное содержание проблемы взаимоотношения философии и науки. 10. Возможности социальных и гуманитарных наук в создании в стране практико-ориентированного образования. 11. Статус и роль категории «социальное» в развитии социальных и гуманитарных наук; 12. Эволюция «неживой» природы в «живую»; 13. Причины перевоплощения мифов в религию и появления религиозной веры? 14. Методология и методика: содержание, предназначения, отличия; 15. Содержание метода и их классификация; 16. Специфика научных исследований в психологии и их структура; 17. Роль науки в развитии социальных институтов общества; 	
3	<p>Введение философию наук</p>	<p>Вопросы для самоконтроля (<i>для отрасли наук – психологические науки</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология как наука. Образование и психология. 2. История психологии как наука о становлении и развитии теории и практики воспитания, образования и обучения. 3. Зарождение психологической мысли в условиях древнейших цивилизаций Востока и в античном мире. 4. Воспитание и психологическая мысль в эпоху европейского Средневековья. 5. Психология и просвещение в Новое время. 6. Концепции европейского образования новейшего времени. 7. Советская психология. 8. Современная парадигма психологии образования. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Принципы и правила изложения материала в реферате. 11. Статус и роль категории «психология» в развитии социальных и 	Д: [1-7];

		<p>гуманитарных наук;</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Эволюция образования и психологии; 13. Причины возникновения различных концепций психологии образования; 14. Методология и методика подготовки и написания реферата; 15. Содержание метода и их классификация; 16. Специфика научных исследований в психологии и их структура; 17. Роль философии в развитии психологии; <p>Вопросы для самоконтроля (<i>для отрасли наук – педагогические науки</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педагогика как наука. Образование и педагогика. 2. История педагогики как наука о становлении и развитии теории и практики воспитания, образования и обучения. 3. Зарождение педагогической мысли в условиях древнейших цивилизаций Востока и в античном мире. 4. Воспитание и педагогическая мысль в эпоху европейского Средневековья. 5. Педагогика и просвещение в Новое время. 6. Концепции европейского образования новейшего времени. 7. Советская педагогика. 8. Современная парадигма российского образования. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Принципы и правила изложения материала в реферате. 11. Статус и роль категории «педагогика» в развитии социальных и гуманитарных наук; 12. Эволюция образования и педагогики; 13. Причины возникновения различных концепций образования и воспитания; 14. Методология и методика подготовки и написания реферата; 15. Содержание метода и их классификация; 16. Специфика научных исследований в педагогике и их структура; 17. Роль философии в развитии образования и воспитания; <p>Вопросы для самоконтроля (<i>для отрасли наук – филологические науки</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науки о языке – основные черты. 2. История возникновения языкознания. 3. Зарождение знаний о языке в условиях древнейших цивилизаций Востока и в 	
--	--	---	--

	<p>античном мире.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Наука о языке в эпоху европейского Средневековья. 5. Развитие наук о языке в Новое время. 6. Концепции развития наук о языке. 7. Развитие науки о языке в СССР. 8. Современная парадигма развития наук о языке. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Принципы и правила изложения материала в реферате. 11. Статус и роль категории «язык» в языкознании. 12. Эволюция лингвистики. 13. Причины возникновения различных концепций о языке. 14. Методология и методика подготовки и написания реферата. 15. Содержание учения о тексте. 16. Специфика научных исследований в языкознании. 17. Роль философии в развитии науки о языке. <p>Вопросы для самоконтроля (для отрасли наук – технические науки):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические науки – основные черты. 2. История техники и технического прогресса. 3. Зарождение технических знаний в условиях древнейших цивилизаций Востока и в античном мире. 4. Технический прогресс в эпоху европейского Средневековья. 5. Развитие технических наук в Новое время. 6. Концепции европейского образования новейшего времени. 7. НТП в СССР. 8. Современная парадигма развития технических наук. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Принципы и правила изложения материала в реферате. 11. Статус и роль категории «техника» в развитии человеко-технических систем. 12. Эволюция инженерной профессии. 13. Причины возникновения различных концепций человеко-технических систем. 14. Методология и методика подготовки и написания реферата; 15. Содержание метода и их классификация; 16. Специфика научных исследований в технических науках. 	
--	---	--

		17. Роль философии в развитии техники и информатики.	
4	Методика написания реферата аспирантом	Вопросы для самоконтроля: 1. Основные компоненты методики подготовки материала для написания реферата; 2. Принципы, правила, приёмы и формы работы над реферируемыми источниками; 3. Формы объяснения, используемые при изложении содержания реферата; 4. Понимание, интерпретация и объяснение в содержании реферата; 5. Учёт особенностей психологии оппонентов при построении содержания реферата; 6. Приёмы достоверности в объяснении; 7. Истина и аргументация во взаимодействии с читателем.	П: [1-2];

Примечание: * указываются учебно-методические и информационные ресурсы из пункта 3 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» настоящей программы с указанием типа ресурса (О: – основная литература, Д: – дополнительная литература, П: – периодические издания, Э: – электронные ресурсы и базы; в скобках – порядковый номер по списку).

5.1.2. Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий

Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Фонд оценочных средств по содержанию семинарских занятий

№ занятия	№ раздела	Наименование раздела	Темы семинарских занятий	Средства оценки образовательных результатов	Содержание средств контроля
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6
1	Раздел I	Общие проблемы истории и философии науки	Общие проблемы истории и философии науки	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Основные структурные компоненты науки; 2. Взаимосвязь и взаимообусловленность философии и методологии науки; 3. Наука и вненаучные формы познания; 4. Роль глобализации на современном этапе развития науки; 5. Позитивизм и его роль в развитии философии науки; 6. Концепция научных революций Т. Куна в развитии гуманитарных наук; 7. «Эпистемологический анархизм» П. Фейерабенда и современный либерализм в науке; 8. Интернализм и экстернализм в философии науки;

№ занятия	№ раздела	Наименование раздела	Темы семинарских занятий	Средства оценки образовательных результатов	Содержание средств контроля
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6
					9. Проблема кумулятивизма и антикумулятивизма в философии науки.
2	Раздел II	Философские проблемы социальных и гуманитарных наук	Философские и методологические проблемы социальных и гуманитарных наук	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Статус и роль категории «социальное» в развитии социальных и гуманитарных наук; 2. Эволюция «неживой» природы в «живую»; 3. Причины перевоплощения мифов в религию и появления религиозной веры? 4. Методология и методика: содержание, предназначения, отличия; 5. Содержание метода и их классификация; 6. Специфика научных исследований в психологии и их структура; 7. Роль науки в развитии социальных институтов общества.
3	Раздел III	Введение в философию психологии (для отрасли наук – психологические науки)	Введение в философию психологии	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Статус и роль категории «психология» в развитии социальных и гуманитарных наук; 2. Эволюция образования и психологии; 3. Причины возникновения различных концепций психологии образования; 4. Методология и методика подготовки и написания реферата; 5. Содержание метода и их классификация; 6. Специфика научных исследований в психологии и их структура; 7. Роль философии в развитии психологии образования.
		Введение в философию педагогики и педагогической деятельности (для отрасли наук – педагогические науки)	Введение в философию педагогики и педагогической деятельности	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Статус и роль категории «педагогика» в развитии социальных и гуманитарных наук; 2. Эволюция образования и педагогики; 3. Причины возникновения различных концепций образования и воспитания; 4. Методология и методика подготовки и написания реферата; 5. Содержание метода и их классификация;

№ занятия	№ раздела	Наименование раздела	Темы семинарских занятий	Средства оценки образовательных результатов	Содержание средств контроля
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6
		науки)			6. Специфика научных исследований в педагогике и их структура; 7. Роль философии в развитии образования и воспитания;
		Введение в философию языка (для отрасли наук – филологические науки)	Введение в философию языка и лингводидактики	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Науки о языке – основные черты. 2. История возникновения языкознания. 3. Зарождение знаний о языке в условиях древнейших цивилизаций Востока и в античном мире. 4. Наука о языке в эпоху европейского Средневековья. 5. Развитие наук о языке в Новое время. 6. Концепции развития наук о языке. 7. Развитие науки о языке в СССР. 8. Современная парадигма развития наук о языке. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Принципы и правила изложения материала в реферате. 11. Статус и роль категории «язык» в языкознании. 12. Эволюция лингвистики.
		Введение в философию техники и информатики (для отрасли наук – технические науки)	Введение в философию техники и информатики	Вопросы для опроса Вопросы для дискуссии	1. Технические науки – основные черты. 2. История техники и технического прогресса. 3. Зарождение технических знаний в условиях древнейших цивилизаций Востока и в античном мире. 4. Технический прогресс в эпоху европейского Средневековья. 5. Развитие технических наук в Новое время. 6. Концепции европейского образования новейшего времени. 7. НТП в СССР. 8. Современная парадигма развития технических наук. 9. Методы работы над информационными источниками. 10. Роль философии в развитии техники и информатики
4	Раздел IV	Методика написания реферата аспирантом	Методика написания реферата	Вопросы для опроса	1. Методы работы над информационными источниками. 2. Принципы и правила изложения материала в реферате.

5.2. Промежуточная аттестация. Фонд оценочных средств и критерии оценивания

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Уставом ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о текущей аттестации ФГБОУ ВО МГППУ, Положением о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня в ФГБОУ ВО МГППУ.

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов осуществляется в форме кандидатского экзамена.

Кандидатский экзамен проходит в форме устного ответа на вопросы:

– два вопроса основной программы;

– один вопрос по реферату.

Список вопросов к кандидатскому экзамену по основной программе представлен ниже. Вопросы согласуются с отраслью защиты аспиранта.

5.2.1. Вопросы для кандидатского экзамена (самоконтроль)

(примерные)

1. Что является объектом философии науки?
2. Каково содержание предмета философии науки?
3. Каково основное содержание позитивистских концепций развития науки?
4. Содержание концепции развития науки Т. Куна.
5. Основное содержание концепции развития науки Б. М. Кедрова.
6. Каково содержание концепции развития науки И. Лакатоса?
7. Содержание понимания, объяснения.
8. Каковы особенности концепции развития науки П. Фейерабенда?
9. В чем состоит смысл концепции С. Тулмина?
10. Причины развития науки с позиций философии науки.
11. Общая классификация научных революций в философии науки.
12. Основные черты рациональности.
13. Смысл интерпретации и трактования в науке.
14. Отличительные признаки научной рациональности.
15. Какие существуют типы научной рациональности по качеству знаний?
16. Какие выделяют типы научной рациональности по этапам исследования?
17. Содержание категории «вера» с позиций психологии.
18. Каково содержание категории «вера» с позиций религии?
19. В чём состоит взаимообусловленность веры и знания?
20. В чём сущность и содержание понятия «живое»?
21. Признаки жизни и отличие жизни от живого.
22. Основные определения категории «жизнь»: в чём их сходство и различие.
23. Содержание и смысл этики науки.
24. Свобода научных исследований и социальная ответственность ученого.
25. Смысл временного моратория на исследования с молекулами ДНК.
26. Что такое герменевтика? Можно ли говорить о герменевтике применительно к явлениям природы?
27. Что такое эволюционная эпистемология? Каково значение идей И. Канта в её становлении?
28. Основное содержание проблемы взаимоотношения социальных наук и социальных институтов общества.
29. Позитивистская концепция соотношения философии и науки, её гносеологические и социокультурные основания.
30. В чём состоят потенциальные возможности социальных и гуманитарных наук в развитии человека, общества и образования?

31. Содержание и предназначение метода для практической и познавательной деятельности человека.
32. Содержание и предназначение принципов для науки и практической деятельности человека.
33. Содержание приёма и его значение в деятельности человека.
34. Содержание правила как методического регулятива.
35. Содержание способа как методического регулятива.
36. Содержание и функции методологии науки.
37. Основные черты научной методологии.
38. Современные трактовки понятия «метод».
39. Основные черты диалектического метода.
40. Содержание принципа деятельности.
41. Содержание принципа субъектоцентризма.
42. Содержание принципа гносеологической достаточности.
43. Содержание принципа системности.
44. Основные гносеологические приёмы.
45. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
46. Основные закономерности динамики науки.
47. Содержание гуманитарных наук.
48. Содержание технических наук.
49. Отличительные признаки социальных наук.
50. В чём состоит относительная самостоятельности общества как части природы?
51. Особенности научного знания.
52. Классификация критериев истинности научных знаний.
53. Содержание чувственного познания человека.
54. В чем состоит суть ощущений, восприятий и представлений?
55. Память человека как психический процесс.
56. Формы мышления как теоретического познания.
57. Содержание и суть суждения как формы мышления.
58. Умозаключение как процесс получения выводного знания.
59. Наука, ее особенности и социальные функции.
60. Что такое практика и опыт человека?
61. Философский смысл проблемы бытия.
62. Главные характеристики современной пост неклассической науки.
63. Содержание фактов действительности.
64. Основные философские категории.
65. Категории как язык науки.
66. Гипотеза и версия: единство и различие.
67. Научная теория и ее структура.
68. Модель как результат научного исследования.
69. Экологическая этика и её философское основание.
70. Перспективы научно-технического и технологического прогресса.
71. Особенности объекта исследования для психологических наук.
72. Специфика предметной области научного исследования для психологических наук.
73. Гипотеза как форма развития научного знания.
74. Предметная область научного исследования для психологических наук в сфере межличностных отношений.
75. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
76. Типология наук. Общая характеристика естественных наук.
77. Основные общенаучные категории.
78. Наука как социальный институт и социальное образование.

79. Самоорганизация – как проявление бытия материального и идеального.

80. Сущность и типы социальной регуляции: мораль, традиции, обычаи.

5.2.2. Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по дисциплине

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 9 и носит балльный характер.

Таблица 9 Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на кандидатском экзамене по дисциплине

Баллы рейтинговые	Оценка экзамена (нормативная)	Критерии оценки образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
13 – 15	5, отлично	<p>Оценка «5 (отлично)» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал и демонстрирует это на занятиях и экзамене, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний. Причем обучающийся не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного списка, правильно обосновывал принятое решение.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрировали высокую степень овладения программным материалом.</p> <p>Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</p>
10 – 12	4, хорошо	<p>Оценка «4, (хорошо)» выставляется обучающемуся, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом.</p> <p>Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</p>

Баллы рейтинговые	Оценка экзамена (нормативная)	Критерии оценки образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
7 – 9	3, удовлетворительн о	<p>Оценка «3 (удовлетворительно)» выставляется обучающемуся, если он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.</p> <p>Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>
1 – 6	2, неудовлетворител ьно	<p>Оценка «2 (не удовлетворительно)» выставляется обучающемуся, который не знает большей части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.</p> <p>Рейтинговые баллы назначаются обучающимся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

6.1. Организация образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем, и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия, практикумы, (занятия семинарского типа);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ (см. таблицу 6). Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала (тематический план представлен в таблице 5.1), готовятся к семинарским, практическим занятиям (см. таблица 5.2, 5.3, 5.4), выполняют домашнее задания, осуществляют подготовку к кандидатскому экзамену.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделах 2.2. и 5.1. настоящей программы.

Текущая аттестация по дисциплине. Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с соответствующими локальными нормативными актами МГППУ.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся). Количество заданий не должно быть меньше численного состава группы.

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор).

Обучающийся, имеющий учебные задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных задолженностей по дисциплине. В случае наличия учебной задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший лекционное занятие, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой (таблица 5.1, 6, 7).

Обучающийся, пропустивший семинарское/практическое занятие, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на семинарском/практическом занятии вопросам в соответствии с настоящей программой (таблица 5.2, 6, 8.1) или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Промежуточная аттестация по дисциплине. В качестве формы итогового контроля промежуточной аттестации дисциплины «История и философия науки» определен кандидатский экзамен.

Кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки» проводится в традиционной форме.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с соответствующими локальными нормативными актами МГППУ.

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в пункте 5.2.2. настоящей программы.

6.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к семинарским занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций, семинарских занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов.

Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

6.3. Образовательные технологии

При организации обучения предполагается широкое использование образовательных технологий из числа активных и интерактивных форм, а именно:

- Проблемное обучение с использованием диалога между преподавателем и аспирантами, а также между аспирантами;

Под проблемным обучением понимается такая организация учебных занятий, которая предполагает создание под руководством преподавателя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению. Проблемные ситуации и, соответственно, все проблемное обучение строятся на принципе использования противоречия как закономерности познания, как основного механизма, активизирующего обучение уже на уровне обучающихся. Цель активизации путём проблемного обучения состоит в том, чтобы понять уровень усвоения понятий и обучить не отдельным мыслительным операциям в случайном, стихийно складывающемся порядке, а в системе умственных действий для разрешения не стереотипных познавательных ситуаций.

Наиболее характерные для педагогической практики типы проблемных ситуаций, общие для всех предметов. Первый тип: проблемная ситуация возникает при условии, если обучающиеся не знают способы решения поставленной задачи, не могут ответить на проблемный вопрос, дать объяснение новому факту в учебной или жизненной ситуации.

Второй тип: проблемные ситуации возникают при столкновении обучающихся с необходимостью использовать ранее усвоенные знания в новых практических условиях.

Третий тип: проблемная ситуация возникает в том случае, если имеется противоречие между теоретически возможным путём решения задачи и практической неосуществимости выбранного способа.

Существует ряд способов сознания проблемных ситуаций:

- побуждение учащихся к теоретическому объяснению явлений, фактов внешнего несоответствия между ними;
 - использование учебных и жизненных ситуаций, возникающих при выполнении обучающимися учащимися;
 - побуждение обучающихся к анализу фактов и явлений деятельности, порождающему противоречия между жизненными представлениями и научными понятиями об этих фактах.
 - выдвижение предположения (гипотез), формулировка выводов и их опытная проверка.
 - побуждение к сравнению, сопоставлению и противопоставлению фактов, явлений, правил, в результате которых возникает проблемная ситуация.
 - побуждение обучающихся к предварительному обобщению новых фактов. Обучающиеся получают задание рассмотреть некоторые факты, явления, сравнить их с другими и сделать самостоятельное обобщение.
 - организация связей с другими дисциплинами.
- варьируемые задачи, пере формулировка вопроса.

Приложение: Рецензии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основная литература

1. Алексеев, П.В. Философия: учебник / П.В. Алексеев, А.В. Панин. – 4-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Проспект, 2015. – 592 с. – (Классический университетский учебник). – * ; **.

2. Михалкин, Н.В. Философия и методология современной науки [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум для магистрантов и аспирантов гуманитарных вузов / Н.В. Михалкин. – Москва: МГППУ, 2021. – 256 с. – ***. – URL: <http://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=402193> (дата обращения: 23.08.2022).

2. Дополнительная литература

1. Зеленов, Л.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Зеленов, А.А. Владимиров, В.А. Щуров. – Издание 4-е, стереотипное. – Москва: Флинта, 2021. – 473 с. – ***. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087> (дата обращения: 23.08.2022).

2. Малахов, Д.В. Методология междисциплинарных исследований в контексте философской проблемы «сознание – мир». Часть I / Д.В. Малахов // Философия науки. – Минск: Институт философии НАН Беларуси. – 2017. – № 4. – С. 14–30.

3. Мамардашвили, М.К. Классический и неклассический идеалы рациональности / М.К. Мамардашвили. – Москва: АЗБУКА, 2010. – 284 с.

4. Мачкарина, О.Д. Проблема человека в философии / О.Д. Мачкарина. – Мурманск: Мурманский государственный технический университет, 2007. – 102 с.

5. Мандель, Б.Р. Философия образования [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. – Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 503 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466613> (дата обращения: 23.08.2022).

6. Михалкин, Н.В. Философия для гуманитариев [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум / Н.В. Михалкин, С.А. Симонова, А.Н. Аверюшкин. – Москва: МГППУ, 2021. – 471 с. – (Основы наук). – URL: <http://psychlib.ru/inc/absid.php?absid=411551> (дата обращения: 23.08.2022).

7. Современное российское образование: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Фурсовой, О.В. Горбачевой. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 258 с. – ***. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210665> (дата обращения: 23.08.2022).

3. Периодические издания

1. Вестник Московского университета. Серия 7. Философия [Электронный ресурс]. – URL: <http://philos.msu.ru/science/vestnik> (дата обращения: 23.08.2022).

2. Вопросы философии [Электронный ресурс]. – URL: <http://vphil.ru/> (дата обращения: 23.08.2022).

4. Электронные ресурсы и базы

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 23.08.2022).

2. Философская энциклопедия [Электронный ресурс]. – URL: <http://terme.ru/> (дата обращения: 23.08.2022).

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 23.08.2022).

4. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения: 23.08.2022).