Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Должность: Ректор

дата подписания: 1997 БОУ 5ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Агротехнологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9f453фcf8f ра философии и социально-гуманитарных наук

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_ С.Н. Семенкова « 03 » « июня » 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

для группы научных специальностей 1.5 Биологические науки

научная специальность 1.5.17. Паразитология

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения <u>очная</u>

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные Министерством науки и высшего образования РФ «20х октября 2021г., приказ № 951.
2) Учебный план основной образовательной программы 1.5.17. Паразитология одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «31» мая 2024 г. Протокол № 14.
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры философии и социально-гуманитарных наук АТИ ГАУ Северного Зауралья от « $_{31}$ » $_{\text{мая}}$ 2024 г Протокол № $_{9}$ .
Заведующий кафедрой Философии
и социально-гуманитарных наук, к.п.н, доцент
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической комиссией Агротехнологического института ГАУ Северного Зауралья от « $_{31}$ » $_{_{Mas}}$ 2024 г Протокол № $_{_{8}}$ .
Председатель методической комиссии института
Разработчики:
Доронина М.В., доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.ф.н. доцент Семенкова С.Н. зав. кафедрой философии и социально-гуманитарных наук, к.п.н. доцент

\_\_\_\_\_ А.А. Бахарев

Директор института:

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов	
		обучения по дисциплине	
P – 2	способностью	знать:	
	проектировать и	-основные закономерности организации,	
	осуществлять	функционирования и развития научного	
	комплексные	знания, науку как целостное	
	исследования, в том	образование, а также методы,	
	числе	методологию и формы развития	
	междисциплинарные, на	научного знания;	
	основе целостного	уметь:	
	системного научного	-использовать положения и категории	
	мировоззрения с	философии науки для анализа и	
	использованием знаний в	оценивания различных фактов и	
	области истории и	явлений;	
	философии науки	владеть:	
		- способностью к анализу основных	
		мировоззренческих и методологических	
		проблем, в т.ч. междисциплинарного	
		характера, возникающих в науке на	
		современном этапе ее развития;	
P – 5	способностью	знать:	
	планировать и решать	- содержание процесса целеполагания	
	задачи собственного	профессионального и личностного	
	профессионального и	развития, его особенности и способы	
	личностного развития	реализации при решении	
		профессиональных задач;	
		уметь:	
		- формулировать цели личностного и	
		профессионального развития и условия	
		их достижения, исходя из тенденций	
		развития философского знания;	
		владеть:	
		- способностью планировать и решать	
		задачи собственного профессионального	
		и личностного развития, исходя их	
		тенденций развития философской науки.	

#### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» относится к блоку I основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре. Знания методов и приемов философского анализа, задач и проблематики современной философии, умение анализировать и оценивать информацию, владение способностью к обобщению, анализу информации будут способствовать лучшему усвоению дисциплины «История и философия науки».

Знания, полученные аспирантами при изучении дисциплины «История и философия науки», будут способствовать лучшему усвоению материала при

последующем изучении такой дисциплины как: Информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии.

Дисциплина изучается на 1 курсе (очная форма).

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы)

Вид учебной работы	Форма обучения
	очная
1	2
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	-
Лекционного типа	18
Семинарского типа	18
Самостоятельная работа (всего)	72
В том числе:	1
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	36
Самостоятельное изучение тем	4
Реферат	32
Вид промежуточной аттестации	
экзамен	36
Общая трудоемкость	
часов	144
зачетных единиц	4

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела	
п/п	разделов		
	дисциплины		
1	2	3	
1.	Предпосылки	Предпосылки возникновения научных знаний в Древнем	
	возникновения	мире и Средневековье.	
	научных знаний с	История развития классической науки (XVII-XIXвв.).	
	древних времен и до	Формирование и развитие неклассической науки (конец	
	современности	XIX-первая половина XXвв.).	
		Постнеклассическая (современная) наука (вторая	
		половина XXвека и до настоящего времени).	
2.	Философия науки:	Общий статус философии науки в системе философского	
	особенности и	и научного знания.	
	основная	Соотношение философии науки с социологией науки,	
	проблематика.	историей науки, науковедением, наукометрией,	
		экономикой науки, психологией научного творчества.	
		Основные проблемы философии науки.	
		Проблема развития и системности научного знания как	
		центральная проблема философии науки.	
3.	Предмет и	Определение предмета современной философии науки и	
	структура	его структура.	
	современной	Основные цели и задачи философии науки.	
	философии науки.	Место философии науки в системе философского знания.	

		Философия науки и ее структура. Мировоззренческие и методологические функции современной философии науки.
4.	Проблема соотношения философии и науки в их историческом развитии.	Проблема соотношения философии и науки в их доклассический и классический периоды и её стихийный характер. Разработка проблемы соотношения философии и науки в гегелевской философии. Позиция сциентизма (позитивизма) в определении соотношения философии и науки, её значение и недостатки. Проблема соотношения философии и науки в антисциентистских (иррационалистических) философских концепциях, их значение и недостатки. Особенности взглядов на проблему соотношения философии и науки в современной отечественной философии науки.
5.	Наука как целостное образование и её общие закономерности	Внешняя структура науки: знания, деятельность, культура и практика. Внутренняя структура общих закономерностей науки: противоречивость, относительная самостоятельность, преемственность, эволюционные и революционные изменения, единство дифференциации и интеграции, ускорение темпов развития науки, свобода творчества и дискуссий в науке.

#### 4.2.Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекционн	Семинарск	CP	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ого типа	ого типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Предпосылки возникновения	2	4	14	20
	научных знаний с древних				
	времен и до современности				
2.	Философия науки:	4	2	14	20
	особенности и основная				
	проблематика				
3.	Предмет и структура	4	4	14	22
	современной философии				
	науки				
4.	Проблема соотношения	4	4	14	22
	философии и науки в их				
	историческом развитии				
5.	Наука как целостное	4	4	16	24
	образование и её общие				
	закономерности				
	экзамен				36
	итого:	18	18	72	144

#### 4.3. Занятия семинарского типа

	Мо раздана		Трудоем
$N_{\underline{o}}$	№ раздела	Тема	кость
$\Pi/\Pi$	дисциплин	1 сма	(час.)
	Ы		очная
1	2	3	4
1.	1.	Предпосылки возникновения научных знаний.	2
2.		Развитие современной науки (вторая половина XX века и	2
-		до настоящего времени).	
3.	2.	Статус философии науки в системе философского и	2
		научного знания.	
4.	3.	Предмет современной философии науки и его структура.	2
5.		Место философии науки в системе философского знания.	2
6.	4.	Проблема соотношения философии и науки в разные	2
		периоды их развития.	
7.		Проблема соотношения философии и науки в гегелевской	2
		философии.	
8.	5.	Внешняя структура науки.	2
9.		Внутренняя структура общих закономерностей науки.	2
		Итого:	18

#### 4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено ОПОП

#### 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и ее контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий
	очная	контроль
Проработка материала лекций, подготовка к	36	собеседование
анятиям		
Самостоятельное изучение тем	4	собеседование
Реферат	32	защита
всего часов:	72	

#### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Табуркин, В.И., Доронина, М.В. История и методология науки / В.И. Табуркин, М.В. Доронина. Тюмень: Изд-во ТГСХА, 2012. 308 с.
- 2. Золотарев, С. П. Философия: учебник / С. П. Золотарев. Ставрополь: АГРУС, 2021. 160 с. ISBN 978-5-9596-1792-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121711.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Раздел 1. Предпосылки возникновения научных знаний с древних времен и до современности:

Тема № 1.4. Постнеклассическая (современная) наука (вторая половина XXвека и до настоящего времени).

Раздел 2. Философия науки: особенности и основная проблематика:

Тема № 2.2. Основные проблемы философии науки. Проблема развития и системности научного знания как центральная проблема философии науки.

Раздел 3. Предмет и структура современной философии науки:

Тема № 3.1. Определение предмета современной философии науки и его структура. Основные цели и задачи философии науки.

Раздел 4. Проблема соотношения философии и науки в их историческом развитии:

Тема № 4.1. Проблема соотношения философии и науки в их доклассический и классический периоды и её стихийный характер.

#### 5.4. Темы рефератов

- 1. О структуре методологических оснований биологического знания.
- 2. Формирование методологических оснований в истории развития отечественной биологии.
- 3. Философско-методологические взгляды В.И. Вернадского на живую природу.
- 4. Вопросы методологии биологического познания в научном исследовании К.А. Тимирязева.
- 5. Методологические проблемы происхождения и сущности жизни.
- 6. Проблема развития в биологии.
- 7. Проблема целостности в биологии.
- 8. Методологические проблемы генетики.
- 9. Картина биологической реальности и ее методологические функции.
- 10. Биогеотические науки в системе естествознания.
- 11. Идеи почвоведения в научном наследии М.В. Ломоносова.
- 12. Методологические основания в учении В.В. Докучаева о почвах.
- 13. О философско-методологических взглядах В.Р. Вильямса в почвоведении и земледелии.
- 14. Почвообразовательные процессы как особая форма движения материи.
- 15. Картина биогеотической реальности и ее методологические функции.
- 16. Методологические основания экологического знания и их структура.
- 17. Системно-экологические основания в научном наследии В.В. Докучаева, В.Р. Вильямса и Б.Б. Полынова.
- 18. Вопросы методологии в учении В.Н. Сукачева о биогеоценологии.
- 19. Системно-экологический подход в учении Г.Ф. Морозова о лесе.
- 20. Системно-экологические аспекты в учении В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
- 21. Русский космизм и современная философия экологии.
- 22. Человеческая деятельность как важнейший социально-экологический фактор преобразования биогеосистем нашей планеты.
- 23. Методологические аспекты современной социальной экологии.
- 24. Экология в системе глобальных проблем современности.
- 25. Методологические аспекты в истории развития биогеотических наук.
- 26. Проблема развития почвоведения (биогеотических наук)
- 27. Принципы целостности и системности в биогеотических науках
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Коды	Результаты освоения	Перечень	Наименование
, ,		планируемых	оценочного
		результатов обучения	средства
		по дисциплине	-
P-2	способностью	знать:	Экзаменационные
	проектировать и	-основные	вопросы
	осуществлять	закономерности	
	комплексные	организации,	
	исследования, в том	функционирования и	
	числе	развития научного	
	междисциплинарные,	знания, науку как	
	на основе целостного	целостное	
	системного научного	образование, а также	
	мировоззрения с	методы, методологию	
	использованием знаний	и формы развития	
	в области истории и	научного знания;	
	философии науки	уметь:	
		-использовать	
		положения и	
		категории философии	
		науки для анализа и	
		оценивания	
		различных фактов и	
		явлений; <b>владеть:</b>	
		анализу основных мировоззренческих и	
		мировоззренческих и методологических	
		проблем, в т.ч.	
		междисциплинарного	
		характера,	
		возникающих в науке	
		на современном этапе	
		ее развития;	
P – 5	способностью	знать:	Экзаменационные
	планировать и решать	- содержание процесса	вопросы
	задачи собственного	целеполагания	1
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития	личностного развития,	
		его особенности и	
		способы реализации	
		при решении	
		профессиональных	
		задач;	
		уметь:	
		- формулировать цели	
		личностного и	
		профессионального	
		развития и условия их	
		достижения, исходя из	

	нденций развития
фил	илософского знания;
влас	адеть:
-	способностью
пла	панировать и решать
зада	дачи собственного
про	офессионального и
лич	ичностного развития,
исх	ходя их тенденций
разн	ВИТИЯ
фил	илософской науки.

#### 6.2. Шкалы оценивания

#### Шкала оценивания экзамена

Оценка	Описание		
отлично	Аспирант демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.		
хорошо	Аспирант демонстрирует достаточные знания программного материала; грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.		
Аспирант излагает основной программный материал, знает отдельных деталей; допускает неточности, некорре формулировки, нарушает последовательность в изло программного материала; испытывает трудности при отдополнительные вопросы комиссии.			
неудовлетворительно	Аспирант не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.		

#### 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Яцевич, М.Ю. История и философия науки: конспект лекций: для аспирантов и соискателей всех направлений и специальностей всех форм обучения / М.Ю. Яцевич, М.И. Баумгартэн. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 265 с. ISBN 978-5-00137-402-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135102.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. История и философия науки для аспирантов педагогического вуза: учебнометодическое пособие / А.Д. Похилько, О.В. Вольтер, М.А. Губанова [и др.]; под редакцией А.Д. Похилько. — Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-89971-876-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR** SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/122785.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Методы научных исследований: учебное пособие / В. В. Шумаев, А. В. Поликанов, А. В. Мачнев [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 245 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142057 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Некрасова, Н.А. История и философия науки: учебное пособие / Н.А. Некрасова, С.И. Некрасов, А.С. Некрасов. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 188 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122099.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Столяров, В.И. История и философия науки: учебник / В.И. Столяров, Н.Ю. Мельникова; под редакцией В.И. Столярова. Москва: Издательство «Спорт», 2021. 464 с. ISBN 978-5-907225-73-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116354.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.emanual.ru учебники в электронном виде.
- 2. http://www.gumer.info.ru учебники в электронном виде
- 3. http://www.terme.ru национальная философская энциклопедия
- 4. http://www.philosophy.ru философский портал
- 5. http://www.humanities.edu.ru портал «Социально-гуманитарное образование»
- 6. http://www.phenomen.ru портал «Философия online»
- 7. http://www.filosof.historic.ru электронная библиотека по философии
- 8. http://www.gumfak.ru электронная гуманитарная библиотека
- 9. www.gumer.info электронная библиотека
- 10. www.slovari.yandex.ru портал словарей
- 11. http://school-collection.edu.ru федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»
- 12. http://www.iprbookshop.ru электронная библиотека
- 13. http://www.e.lanbook.com электронно-библиотечная система издательства «Лань»

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Шатохина, Н. П. Философия: учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы и практических занятий / Н. П. Шатохина. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 144 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120041.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 10. Перечень информационных технологий – не требуется

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

## 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);

• для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Агротехнологический институт Кафедра философии и социально-гуманитарных наук

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

для группы научных специальностей 1.5 Биологические науки

научная специальность 1.5.17. Паразитология

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

#### Разработчики:

доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.ф.н., доцент М.В. Доронина

зав. кафедры философии и социально-гуманитарных наук, к.п.н., доцент С.Н. Семенкова

Утверждено на заседании кафедры протокол № 9 от «31» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ С.Н. Семенкова

Тюмень 2024

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

#### ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

#### 1. Темы рефератов

- 1. О структуре методологических оснований биологического знания.
- 2. Формирование методологических оснований в истории развития отечественной биологии.
- 3. Философско-методологические взгляды В.И. Вернадского на живую природу.
- 4. Вопросы методологии биологического познания в научном исследовании К.А. Тимирязева.
- 5. Методологические проблемы происхождения и сущности жизни.
- 6. Проблема развития в биологии.
- 7. Проблема целостности в биологии.
- 8. Методологические проблемы генетики.
- 9. Картина биологической реальности и ее методологические функции.
- 10. Биогеотические науки в системе естествознания.
- 11. Идеи почвоведения в научном наследии М.В. Ломоносова.
- 12. Методологические основания в учении В.В. Докучаева о почвах.
- 13. О философско-методологических взглядах В.Р. Вильямса в почвоведении и земледелии.
- 14. Почвообразовательные процессы как особая форма движения материи.
- 15. Картина биогеотической реальности и ее методологические функции.
- 16. Методологические основания экологического знания и их структура.
- 17. Системно-экологические основания в научном наследии В.В. Докучаева, В.Р. Вильямса и Б.Б. Полынова.
- 18. Вопросы методологии в учении В.Н. Сукачева о биогеоценологии.
- 19. Системно-экологический подход в учении Г.Ф. Морозова о лесе.
- 20. Системно-экологические аспекты в учении В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
- 21. Русский космизм и современная философия экологии.
- 22. Человеческая деятельность как важнейший социально-экологический фактор преобразования биогеосистем нашей планеты.
- 23. Методологические аспекты современной социальной экологии.
- 24. Экология в системе глобальных проблем современности.
- 25. Методологические аспекты в истории развития биогеотических наук.
- 26. Проблема развития почвоведения (биогеотических наук)
- 27. Принципы целостности и системности в биогеотических науках

#### Критерии оценки:

Зачтено - если реферат носит самостоятельный, творческий характер, правильно оформлен. В нём видна позиция автора, делаются обоснованные выводы, а автор демонстрирует глубокие знания по избранной теме и свободно владеет материалом;

Не зачтено - если реферат не соответствует предъявляемым требованиям, и автор не может дать объяснения основным положениям и выводам работы.

#### 2. Темы дискуссий

#### Тема № 1.1. Предпосылки возникновения научных знаний в Древнем мире и Средневековье.

**Цель:** ознакомить аспирантов с предпосылками возникновения философии науки в Древнем мире, Средневековье.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Формирование отдельных представлений о философии науки в Древнем мире.
- 2. Развитие логических норм научного познания в Средневековый период.
- 3. Вклад представителей философии и классической науки в разработку проблем научного знания в эпоху Возрождении.

## Тема № 1.3. Формирование и развитие неклассической науки (конец XIX-первая половина XXвв.).

**Цель:** рассмотреть особенности формирования и развития философии науки в западноевропейской культуре XIX-XX веков

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Неокантианские рационалистические направления в западноевропейской философии и науке XIX-XX веков.
- 2. Разработка методологии научного познания в позитивизме и неопозитивизме в западноевропейской философии XIX-XX веков.
- 3. Концепции науки в критическом рационализме западноевропейской философии второй половины XX век.
- 4. Иррационалистические тенденции в развитии западноевропейской философии XIX-XX веков и решение проблемы научного познания.

## Тема № 1.4. Постнеклассическая (современная) наука (вторая половина XX века и до настоящего времени).

**Цель:** ознакомить аспирантов с историей развития философия науки в русской и советской культуре XVIII-XX веков.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Философия науки в России XVIII века.
- 2. Философия науки в России и XIX начале XX веков.
- 3. Философия науки в советской России в XX веке.

## Тема № 2.1. Общий статус философии науки в системе философского и научного знания. Соотношение философии науки с социологией науки, историей науки, науковедением, наукометрией, экономикой науки, психологией научного творчества.

**Цель:** рассмотреть современную отечественную философию науки, её особенности, проблемы, предмет, функции.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Современная философия науки и её особенности.
- 2. Предмет и структура современной философии науки.
- 3. Основные функции философии науки в современной науке.

## Тема № 2.2. Основные проблемы философии науки. Проблема развития и системности научного знания как центральная проблема философии науки.

Цель: ознакомить аспирантов с истоками и началами возникновения науки.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Проблема периодизации истории науки и ее основные критерии.
- 2. Формирование зачатков научных знаний и их методов в античное время: в Древней Греции (VI-V вв. до н.э.) и эпохе эллинизма (IV-I вв. до н.э.).
- 3. Особенности формирования и развития научных знаний и их методов в Средневековый период в Западной Европе (I-XV вв.) и в странах арабо-мусульманского мира (IX-XIII вв.).

## Тема № 3.1. Определение предмета современной философии науки и его структура. Основные цели и задачи философии науки.

**Цель:** ознакомить аспирантов с особенностями классической науки (XVI-XIX вв.). **Вопросы для обсуждения:** 

- 1. Исторические этапы развития классической науки.
- 2. Методологические основания в развитии науки классического периода.

## Тема № 3.3. Мировоззренческие и методологические функции современной философии науки.

**Цель:** ознакомить аспирантов с методологическими основаниями отдельных сфер современной науки

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Природная реальность в общенаучной картине мира.
- 2. Абиотическая природа в естественнонаучной картине мира.
- 3. Живая, биогеотическая и экологическая реальности в общенаучной картине мира.
- 4. Техническая и аграрная реальности в общенаучной картине мира.
- 5. Социально-философские концепции общества, культуры и человека.

## Тема № 4.1. Проблема соотношения философии и науки в их доклассический и классический периоды и её стихийный характер.

**Цель:** рассмотреть особенности классической науки (конец XIX - первая половина XX вв.)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Революция в естествознании на рубеже XIX-XX веков. Становление идей и методов классической науки.
- 2. Методологические основания главных достижений науки классического периода (до середины XX в.).

### Тема № 4.4. Особенности взглядов на проблему соотношения философии и науки в современной отечественной философии науки.

**Цель:** ознакомить аспирантов с особенностями постнеклассической (современной) науки (вторая половина XX века и до настоящего времени).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные направления (концепции) современной науки.
- 2. Методологические основания важнейших достижений постнеклассической науки.

#### Тема № 5.2. Внутренняя структура общих закономерностей науки.

**Цель**: рассмотреть гносеологические и логико-методологические основания современного научного знания.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Диалектика как общетеоретическая основа и универсальный метод научного знания.
- 2. Методы, методология и формы научного знания.

#### Критерии оценки:

«зачтено», если аспирант самостоятельно прорабатывает вопросы, отбирает главное, решениям свойственна новизна и неординарность, в процессе дискуссии активен, умеет слушать и отстаивать свое мнение, кратко и четко излагает решение сложных ситуаций, наблюдается перспективность и универсальность решений, соблюдается этика дискуссии, качество вопросов и ответов.

**«не зачтено»**, если обучающийся допустил грубые ошибки и не мог применить полученные знания для ответа на поставленные вопросы, а также обосновать применяемые положения, этика ведения дискуссии не соблюдается.

3. Вопросы к экзамену

Воруду дод	Э. Dопросы к экзамену Розграм
Результат	Вопросы
P -2	1. Предпосылки возникновения философии науки в
Способностью	философии и классической науке эпохи Возрождения
проектировать и	и Нового времени (XVII – начало XIX вв.).
осуществлять	2. Неокантианские концепции методов научного
комплексные	познания в западноевропейской философии XIX – XX
исследования, в том	BB.
числе	3. Разработка методологии научного познания в
междисциплинарные,	позитивизме и неопозитивизме в западноевропейской
на основе целостного	философии XIX – XX вв.
системного научного	4. Концепция науки и развития научного знания в
мировоззрения с	критическом рационализме К. Поппера.
использованием	5. Концепция развития науки как смена парадигм в
знаний в области	критическом рационализме Т. Куна.
истории и философии	6. Методология научно-исследовательских программ в
науки	критическом рационализме И. Лакатоса.
	7. Теоретико-методологический плюрализм в
	критическом рационализме П. Фейерабенда.
	8. Иррационалистические тенденции в развитии
	западноевропейской философии XIX – XX веков и
	решение проблемы научного познания.
	9. Философия науки в России XVIII века.
	10. Философия науки в России XIX – начала XX века.
	11. Философия науки в советской России XX века.
	12. Современная отечественная философия науки и ее особенности.
	осооснности. 13. Предмет и структура современной философии науки.
	13. Предмет и структура современной философии науки. 14. Основные функции философии науки в современном
	научном знании.
	15. Формирование зачатков научных знаний и их методов
	в античное время: в Древней Греции (VI - V вв. до н.э.)
	и в эпоху эллинизма (IV - I вв. до н.э.).
	16. Особенности формирования и развития научных
	знаний и их методов в Средневековый период в
	Западной Европе (I - XVвв.) и арабо-мусульманском
	мире (IX - XII вв.).
	17. Становление классической науки. Доньютоновская
	ступень в развитии классического естествознания.
	Первая научная революция эпохи Возрождения (Н.
	Коперник, Д. Бруно).
	18. Механическое естествознание и его методология.
	Ньютоновская ступень в развитии классической
	науки. Вторая глобальная научная революция (Г.
	Галилей, И. Ньютон и др.).
	19. Зарождение и формирование эволюционных идей в
	классической науке (с начала 30-х гг. XIX в. до конца
	XIX B).
	20. Революция в естествознании на рубеже XIX-XX
	веков. Становление идей и методов неклассической
	науки.

- 21. Философско-методологические основания главных достижений науки неклассического периода (до середины ХХ в.). 22. Особенности научного познания, его место в системе других форм познавательной деятельности. 23. Субъект и объект научного познания, их взаимосвязь. 24. Основные принципы современной теории познания: отражение, диалектика, практика. 25. Диалектика чувственной и логической ступеней
  - познания. Критика сенсуализма, рационализма и иррационализма.
  - 26. Современная концепция научной истины и ее структура. Критерии истины.
  - 27. Познание и практика. Понятие познания и его цели. Понятие практики и его структура. Функции познания и практики.
  - 28. Понятие науки. Общефилософский статус бытия науки.
  - 29. Наука как система знания. Структура научного знания. Основные функции науки.
  - 30. Наука как социокультурный феномен. Социальные функции науки. Сциентизм и антисциентизм.
  - 31. Наука как социальный институт. Институциональные формы и виды науки. Этос науки.
  - 1. Этические проблемы науки XXI века.
  - 2. Ценностные аспекты развития современной науки.
  - 3. Внутренняя структура научного знания. Основные закономерности функционирования и развития науки.
  - 4. Предмет научного знания и его структура.
  - 5. Проблема классификации наук и ее значение для познания и практики.
  - 6. М. Полани о личностном знании и релятивности норм познавательной деятельности.
  - 7. Эволюционная эпистемология эволюционная программа научного знания С. Тулмина.
  - 8. Тематическая концепция науки Дж. Холтона.
  - 9. Современная отечественная философия науки о собственных и философских основаниях научного знания.
  - 10. Диалектика и метафизика как универсальные способы научного познания.
  - 11. Принцип развития и его методологические функции в современной науке.
  - 12. Принципы целостности и системности ИΧ методологические функции в современной науке.
  - 13. Основные законы и категории диалектики и их методологические функции в современной науке.
  - 14. Проблема метода в истории развития научного знания.
  - 15. Понятия метода и методологии в современной науке.
  - 16. Эмпирический уровень научного знания и его методы: наблюдение и эксперимент.

#### P - 5 Способностью планировать решать задачи собственного профессионального и личностного развития

- 17. Теоретический уровень знания и его методы: анализ и синтез, абстрактный и конкретный, исторический и логический и др.
- 18. Надтеоретический уровень научного знания и роль философских принципов в его формировании.
- 19. Научный факт, как первая форма достоверного знания.
- 20. «Проблема» как скачок от достоверного к вероятностному научному знанию. Проблемная ситуация и проблемный замысел.
- 21. Предположительное знание, его роль в научном поиске. Творчество и научный поиск. Интуиция и творчество.
- 22. Проблема периодизации истории науки и се основания (критерии).
- 23. Истоки и начала возникновения преднауки. Миф как исторически первая форма зарождения знания.
- 24. Основные направления (концепции) современной постнеклассической науки.
- 25. Философско-методологические основания постнеклассической науки.
- 26. Современные концепции культуры и цивилизации, влияние науки на их развитие.
- 27. Глобальные проблемы современности и их научно-философский смысл. Роль науки в преодолении глобальных кризисов.
- 28. Русский космизм в интерпретации современной философии науки.
- 29. Концепции социального прогресса, смысла истории и будущего человечества. Наука как движущая сила научно-технического и социального прогресса.

4. Вопросы к экзамену по научному направлению исследователя

Р - 5
Способностью
планировать и
решать задачи
собственного
профессионального и
личностного
развития

- 1. Гносеологические и логико-методологические основания биогеотических наук. Предмет и объект биогеотического исследования.
- 2. Социально-философские основания современного биогеотического знания. Человеческая деятельность как важнейший социальный фактор преобразования природных биогеосистем.
- 3. Исторические основания в развитии экологического знания.
- 4. Онтологические основания современной экологии. Современная философия о многообразии форм и видов бытия. Экологическое бытие и его структура. Объекты экологического исследования.
- 5. Гносеологические и логико-методологические основания современного экологического знания. Предмет и объект экологического исследования, их взаимоотношения.
- 6. Социально-философские основания экологического знания. Социальная экология как методологическая основа формирования общей концепции взаимодействия общества и природы.

#### Критерии оценки:

«Отлично». Аспирант демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

«Хорошо». Аспирант демонстрирует достаточные знания программного материала; грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

«Удовлетворительно». Аспирант излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии.

«Неудовлетворительно». Аспирант не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.