

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра философии и права

Рабочая программа дисциплины

#### ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИНИ НАУКИ

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

направленность (профиль) подготовки «Общее земледелие, растениеводство»

Уровень Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Очная

> > Казань 2021

Составитель: Зав.каф., доц:нт, к.ф.н. Нежметдинова Фарида Тансыковна

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры философии и права «30» апреля 2021 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой, к. ф. н., доцент

Нежметдинова Фарида Тансыковна

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института экономики «11» мая 2021 г. (протокол № 13)

Председатель методической комиссии Доцент, к. э. н., доцент

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Согласовано: Директор Института экономики

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института экономики № 9 от «11» мая 2021 года

2

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность (профиль) «Общее земледелие, растениеводство», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «История философии и науки»:

		лине «история философии и науки»:
Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине
	(в соответствии с ФГОС ВО)	
УК-1	Способность к критическому	Знать: основы современных научных
	анализу и оценке современных	достижений, генерирования новых
	научных достижений,	идей при решении исследовательских
	генерированию новых идей	и практических задач
	при решении	Уметь: анализировать современные
	исследовательских и	научные достижения, генерировать
	практических задач, в том	новые идеи при решении
	-	1 1
	числе в междисциплинарных	исследовательских и практических
	областях	задач
		Владеть: навыками анализа
	Первый этап	современных научных достижений,
		генерирования новых идей при
		решении исследовательских и
		практических задач
УК-2	Способность проектировать и	Знать: основы научных
	осуществлять комплексные	исследований, в том числе
	исследования, в том числе	междисциплинарных, на основе
	междисциплинарные на	целостного системного научного
	основе целостного системного	мировоззрения с использованием
	научного мировоззрения с	знаний в области истории и
	использованием знаний в	философии науки
	области истории и философии	Уметь: проектировать научные
	науки	исследования, в том числе
	пауки	
	Порруду отог	междисциплинарные, на основе
	Первый этап	целостного системного научного
		мировоззрения с использованием
		знаний в области истории и
		философии науки
		Владеть: навыками проектирования
		научных исследований, в том
		числе междисциплинарных, на
		основе целостного системного
		научного мировоззрения с
		использованием знаний в области
		истории и философии науки
УК-5	Способность следовать	Знать: этические нормы в
	этическим нормам в	профессиональной деятельности
	профессиональной	Уметь: следовать этическим нормам в
	деятельности	профессиональной деятельности
	Первый этап	Владеть: этикой научного познания
УК-6	Способность планировать и	Знать: содержание процесса
V 11 0	Chicaconcers intellinguous in	одержиние процесси

решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Первый этап

формирования целей профессионального личностного развития; способы реализации творческого потенциала при решении профессиональных задач; подходы и ограничения при использовании творческого потенциала, принципы формулирования решение задач, которых обеспечивает профессиональный И личностный рост, этапы и последовательность решения задач, обеспечивающих профессиональный личностный рост.

Уметь: применять полученные знания К планированию задач, обеспечивающих профессиональный и рост, выстраивать личностный последовательность решения задач, обеспечивающих профессиональный и личностный рост, формулировать цели личностного И профессионального развития; условия самореализации с индивидуально-личностных учётом особенностей возможностей И использования творческого потенциала.

Владеть: навыками планирования, обеспечивающие профессиональный и рост; личностный приемами формирования целей технологиями саморазвития и их самореализации, результатов критической оценки деятельности решению ПО профессиональных задач использованию творческого межкультурной потенциала; коммуникативной компетенцией различных видах речевой деятельности; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных достижений; навыками качеств и самоуправления приемами управления личной карьерой; навыками последовательного решения обеспечивающих профессиональный и личностный рост и приобретения новых качеств и умений.

ОПК-2

Владение культурой научного

Знать: систему мировоззренческого и

исследования области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции генетики сельскохозяйственных культур, агрохимии, почвоведения, ландшафтного обустройства технологий территорий, производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с новейших использованием информационнокоммуникационных технологий

Первый этап

методологического обеспечения исследовательской деятельности рамках подготовки проведения И научного исследования, соответствующей направлению подготовки; социальных, 0 конфессиональных этнических, культурных особенностях представителей тех или иных социальных общностей: методы диагностики исследовательских возможностей человека; основные показатели качества исследовательской деятельности; метолы методики исследовательском процессе; условия эффективности научных исследований.

Уметь: условия определять эффективности научных исследований; обосновывать выбор и реализовывать научных методы исследований; привлекать организовывать различных субъектов исследовательского процесса; производить отбор источников и базы исследования, выбирать методы исследования, разбивать исследование формулировать проблему, на этапы; определять степень её актуальности, выявлять противоречия, ставить цель и задачи

исследования; формировать необходимую информационную базу исследовательского процесса, ДЛЯ оценивать надежность информации; анализировать критически возможность доказательства или опровержения гипотезы; работая в учитывать социальные, коллективе, этнические, конфессиональные, культурные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе, толерантно воспринимать эти различия

**Владеть**: навыками систематизации научного знания; постановки научных и исследовательских задач; навыками оценки и анализа информации в

исследуемой сфере; приемами анализа
факторов и предпосылок, влияющих
на результаты научных исследований;
методами обеспечения надежности
информации для принятия решений; в
процессе работы в коллективе
этическими нормами, касающимися
социальных, этнических,
конфессиональных и культурных
различий; способами и приемами
предотвращения возможных
конфликтных ситуаций в процессе
профессиональной деятельности

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1 Б.1 «История философии и науки» к обязательным дисциплинам базовой части цикла Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)» Изучается в 1семестре, на 1 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Научно-исследовательская практика», «Научно-исследовательская деятельность».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Педагогика высшей школы» и «Основы педагогики и психологии высшей школы», а также написания выпускной квалифицированной практики.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

		Очное	Заочное
Вид учебных занятий		обучение	обучение
_		1 семестр	-
Контактная работа обучающихся с пр	реподавателем	71	
(всего, час)		/1	-
в том числе:			
лекции, час		14	-
практические занятия, час		56	-
экзамен, час		1	-
Самостоятельная работа обучающих	109	-	
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час		41	-
- работа с тестами и вопросами для		50	-
самоподготовки, час			
- выполнение курсовой работы, час			
- подготовка к экзамену, час		18	-
Общая трудоемкость	час	180	
	зач. ед.	5	-

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая								
тем		самостоятельную работу студентов и							
Ы				трудоемкость					
		леі	кции	пр	акт.	всег	о ауд.	сам	ост.
			занятия		часов		работа		
		ОЧ	заоч	ОЧ	зао	ОЧ	заоч	очно	заоч
		но	но	НО	ЧНО	НО	но		но
1	Предмет и основные	6	-	16	-	22	-	30	-
	концепции современной								
	философии и методологии								
	науки, структура научного								
	знания								
2	Научные традиции и научные	4	-	16	-	20	-	30	-
	революции.								
3	Особенности современного	4	-	24	-	28	-	31	-
	этапа развития науки.								
	Подготовка и сдача экзамена	-	-	-	-	1	-	18	-
	Итого	14	-	56	-	71	-	109	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		(ак.час)		
		ОЧНО	заочно		
1	Раздел 1. Предмет и основные концепции современной филосо	фии и			
	методологии науки, структура научного знания				
	Лекции	6	-		
1.1.	Тема лекции 1 Предмет философии и методологии науки	6	-		
	Практические занятия	16	-		
1.2.	Тема практического занятия 1:Структура, динамика научного	6	-		
1.3.	знания, основания науки.	6			
	Тема практического занятия 2: Специфика научного познания		-		
1.4.	Тема практического занятия 3: Эволюция подходов к анализу	4	-		
	науки				
2	Раздел 2. Научные традиции и научные революции.				
	Лекции	4	-		
2.1.	Тема лекции 1: Общая характеристика глобальных научных революций.	4	-		
	Практические занятия	16	-		
2.2.	Тема практического занятия 1: Общая характеристика глобальных научных революций.	4	-		
2.3	Тема практического занятия 2: Типы научной рациональности	6	-		

2.4.	Тема практического занятия 3: Наука как соц.институт	6	-
3.	Раздел 3. Особенности современного этапа развития науки.		
	Лекции	4	-
3.1.	Тема лекции 1: Типы научной рациональности	1	-
3.2.	Тема лекции 2: Актуальные проблемы современной науки	1	-
3.3.	Тема лекции 3: Этнос современной науки и этическая	2	-
	ответственность ученого Философский анализ общества		
	Практические занятия	24	-
3.4.	Практические занятия Тема практического занятия 1. Типы научной рациональности	<b>24</b> 8	-
3.4. 3.5.	1		- -
	Тема практического занятия 1. Типы научной рациональности	8	-
	Тема практического занятия 1. Типы научной рациональности Тема практического занятия 2 Актуальные проблемы	8	
3.5.	Тема практического занятия 1. Типы научной рациональности Тема практического занятия 2 Актуальные проблемы современной науки	8	-

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Краткий конспект лекций по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов по направлению обучения 35.06.01 Сельское хозяйство.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов по направлению обучения 35.06.01 Сельское хозяйство.
- 3. Нежметдинова Ф.Т. Учебно-методическое пособие «История и философия науки» для аспирантов Казань, ЭБС КазГАУ, 2019. <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/119624/mod\_resource/content/0/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE-%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%881%D0%BE%D1%884%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%881%D0%BB%D1%88%D0%BB%D0%BE%D1%881%D0%BB%D0%BE%D1%881%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D1%881%D0%BB%D0%B

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «История философии и науки»

## 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная учебная литература:

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие / М. И. Баумгартэн. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 86

- с. ISBN 978-5-00137-048-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122209 (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тюлина, А. В. История и философия науки : учебное пособие / А. В. Тюлина. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 185 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134135 (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бондаренко, О. В. История и философия науки : учебное пособие / О. В. Бондаренко.
- Иркутск : Иркутский ГАУ, 2017. 242 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133355 (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. История и философия науки. Учебное пособие. Бучило Н. Ф., Исаев И. А. Москва: Изд.: "Проспект", 2011 г. 432 с. ISBN: 978-5-392-01570-2 (ЭБС КНОРУС) раздел «Философия».
- 5. Введение в философию и методологию науки. Учебник. Ушаков Е.В. Изд.: "КНОРУС". 2-е изд., перераб. и доп. М.: 2011 г. 584 с. ISBN: 978-5-406-01781-4 (ЭБС КНОРУС) раздел «Философия».

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Введение в логику и научный метод/ Моррис Коэн; Эрнст Нагель; пер.с англ. П.С.Куслия. Челябинск: Социум, 2010.- 655с.
- 2. Постнеклассика: философия, наука, культура: Коллектив.монография/Отв.ред. Л.П.Киященко и В.С.Степин. ССПб.: Издательский дом «Міръ», 2009.-672 с.
- 3. Е.В.Ушаков. Введение в философию и методологию науки: учебник. 2-е изд.перараб. и доп. М.: КНОРУС, 2008. -592 с.
- 4. Изобретения XXI века, которые изменят нашу жизнь/ Э. де Рьедматен; пер. с англ. Е.Адамович. М.: Эксмо, 2009. 336 с.
- 5. Системный подход в современной науке.- М.: Прогресс-Традиция. 2004.-560 с.
- 6. М. Вебер. Избранные произведения. М.: Прогресс, 1990 г.
- 7. В.Н. Вернадский. Размышления натуралиста. Научная мысль как планетарное явление. М.: Наука, 1978 г.
- 8. Идеалы и нормы научного исследования. Минск, Изд-во БГУ им.В.И.Ленина 1981г.
- 9. М. Малкей. Наука и социология знания. М.: Прогресс, 1983 г.
- 10. О.П. Огурцов. Дисциплинарная структура науки. М.: Наука, 1988 г.
- 11. К. Поппер. Логика и рост научного знания. М.: Прогресс, 1983 г.
- 12. В.С. Степин, В.Г. Горохов, М.А. Розов. Философия науки и техники. М.: Гардарика, 1996 г.
- 13. Томас Кун. Структура научных революций. М.: Изд. АСТ, 2001 г.
- 14. В.С.Степин. Теоретическое знание. М., Пргресс-Традиция, 2003 г.
- 15. В.Ж. Келле. Наука как компонент социальной системы. М., 1988 г.
- 16. П. Фейерабенд. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986 г.
- 17. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. М., 1986. 12. А.Ф. Зотов. Современная западная философия. М., 2001 г.
- 18. В.А. Лекторский. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2000 г. Хюбнер К. Истина мифа. М., 1996 г.
- 19. Тоффлер Э. Шок будущего./ Э. Тоффлер. Пер.с англ. — М.:ООО «Издательства ACT», 2003.-557c.
- 20. Джон Нейсбит. Высокая технология, глубокая гуманность: Технологии и наши поиски смысла/ Джон Нейсбит при участии Наны нейсбит и Дугласа Филипса; Пер. с англ. А.Н.Анваера. М.: АСТ: Транзиткнига, 2005. СС.11-12.

- 21. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну./ Бек У. Пер. с нем. Сидельникова В. И Федоровой Н.; Послесл. Филиппова А.М. М., 2000 СС. 9-12.
- 22. П.Д.Тищенко. Современные биотехнологии в условиях культуры «другого модерна». /Философия математики и технических наук./Под общ. ред. проф. С.А.Лебедева: Учебное пособие для вузов. М.: Академический проект, 2006. CC.588.
- 23. Ф.Фукуяма. Наше постчеловеческое будущее: последствия биотехнологической революции/Ф.Фукуяма; Пер. С англ. М.Б.Левна. М.: ООО «Издательство АСТ»: ОАО «ЛЮКС», 2004. СС.18-19.
- 24. Г.Йонас. Принцип ответственности. Опыт этики для технологической цивилизации. Наука как персональный опыт./ Г.Йонас; Пер. с нем., предисловие, примечания И.И.Маханькова М.: Айрис-пресс, 2004 408c
- 25. М.В. Ковальчук. Конвергенция наук и технологий прорыв в будущее.// Российские нанотехнологии январь-февраль 2011 –том 6, №1-2 –сс. 13-24-www.nanorf.ru

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронные тексты библиотеки сервера философского факультета МГУ. Режим доступа в Internet:http://library.philos.msu.ru;
- 2. Электронные тексты библиотеки сервера Института философии РАН. Режим доступа в Internet:http://www.philosophy.ru;
- 3. Светлов, В. А. Философия и методология науки. Ч. 1 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. А. Светлов, И. А. Пфаненштиль. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2011. 768 с. ISBN 978-5-7638-2394-3. http://znanium.com/go.php?id=441947
- 4. Светлов, В. А. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Ч. 2 / В. А. Светлов, И. А. Пфаненштиль. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2011. 768 с. ISBN 978-5-7638-2394-3. http://znanium.com/go.php?id=441517

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

Основными видами учебных занятий для аспирантов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия аспирант должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети "Интернет". Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Аспиранту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции

и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции аспирант должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические указания аспирантам к практическим занятиям.** При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем теоретического изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

**Методические указания аспирантам к самостоятельной работе.** Самостоятельная работа аспирантов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа аспирантов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью аспиранта осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний аспирантов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий аспирантам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием аспирант изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Аспиранту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить решения типовых задач;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия аспиранты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к

каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

При изучении дисциплины «История и философия науки» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой аспирантов. При организации учебной деятельности аспирантов важно, чтобы все рассматриваемые вопросы были основаны на формирование мировоззрения кандидата наук, умения логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в философских наук.

Проводятся лекционные, практические занятия. Во время проведения занятий используются слайды, таблицы, графические материалы, видеофильмы.

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине «История и философия науки» призвана углублять и закреплять знания, полученные на аудиторных занятиях, также способствовать развитию творческих навыков обучающихся. При выполнении плана самостоятельной работы аспиранту необходимо прочитать теоретический материал в учебниках, учебных пособиях, указанных в библиографических списках, познакомиться с различными публикациями, использовать интернет-ресурсы. Эффективность самостоятельного освоения тем, качество подготовленных рефератов контролирует научный руководитель при индивидуальной работе с аспирантом, на практических занятиях (в том числе в интерактивном режиме).

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Краткий конспект лекций по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов по направлению обучения 35.06.01 Сельское хозяйство.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов по направлению обучения 35.06.01 Сельское хозяйство.
- 3. Нежметдинова Ф.Т. Учебно-методическое пособие «История и философия науки» для аспирантов Казань, ЭБС КазГАУ, 2019. <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/119624/mod\_resource/content/0/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE-%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%20%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D1%84%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B

## 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	

Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	Microsoft Windows 7 Professional
этокции	ые технологии	(информационно-	Контракт № 2015.4708 от 27.02.2015
	в сочетании с	правовое	Γ.
	технологией	обеспечение),	Kaspersky Endpoint Securityдля
	проблемного	сетевая версия	бизнеса - Стандартный Russian
	изложения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Edition, 279 ед, Контракт №
			2016.19169 от 17.05.16 г., контракт №
			20-л от 10.07.2015г., № лицензии:
			1C06150729111745
Практи-			Microsoft Windows 7 Professional
ческие			Контракт № 2015.4708 от 27.02.2015
занятия			Γ.
			Kaspersky Endpoint Securityдля
			бизнеса - Стандартный Russian
			Edition, 279 ед, Контракт №
			2016.19169 от 17.05.16 г., контракт №
			20-л от 10.07.2015г., № лицензии:
			1C06150729111745
			«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат», до 100 тыс. проверок в год,
			Контракт № 2017.13364 от 10.05.2017
			г., контракт № 2015.29982 от
			14.08.2015 г., контракт № 2014.27116
			от 22.07.2014г., лицензионный
			договор №87 от 23.04.2014г.
Самостоя-			1Microsoft Windows 7 Professional
тельная			Контракт № 2015.4708 от 27.02.2015 г.
работа			Kaspersky Endpoint Securityдля
			бизнеса - Стандартный Russian
			Edition, 279 ед, Контракт №41 от 5
			сентября 2019 г. Контракт №68 от 6
			августа 2018 г. Контракт №65/20 от
			20.07.2017. Контракт № 2016.19169 от
			17.05.2016. Контракт № 20-л от
			10.07.2015г. № лицензии:
			1C06150729111745
			«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат», до 100 тыс. проверок в год,
			Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019
			г. Контракт № 2018.21318 от 4 мая
			2018 г. Контракт № 2017.13364 от 10
			мая 2017 г. Контракт № 2015.29982 от
			14.08.2015 г. Контракт № 2014.27116 от 22.07.2014г. Лицензионный
			договор №87 от 23.04.2014г.
			1. Microsoft Windows 7 Professional,
			1. Microsoft windows / Frofessional, 500 ед, Контракт № 2015.4708 от 27
			февраля 2015 г.
			2. Microsoft Office Standart 2016, в
			cocтаве: Word, Excel, PowerPoint,
			Outlook, OneNote, Publisher, 250 ед,
			очноск, опетове, т uonsner, 250 сд,

3. Kaspersky Endpoi бизнеса - Стандарти Edition, 279 ед, Кон 2016.19169 от 17.05 Microsoft Office Sta составе: Word, Ехсе Outlook, OneNote, 1 Контракт № 2016.1. 2016 г., Контракт М февраля 2015 г., Ко 2014.4906 от 27.02 4. LMS Moodle (мод ориентированная до обучения), без огра free General Public I 5. Microsoft Window 500 ед, Контракт № февраля 2015 г. 6. Microsoft Office S	ный Russian тракт № 5.16 г., andart 2016, в el, PowerPoint, Publisher, 250 ед, 3823 от 12 апреля № 2015.4708 от 27 нтракт № 2014 г. аульная объектно-инамическая среда ничений, Software License vs 7 Professional, 2015.4708 от 27
--	---

## 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория 26 (420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул.			
	Ферма-2, д.53) для проведения занятий лекционного типа.			
	Специализированая мебель: парты 2-х местные со скамьей,			
	преподавательский стол, стул, доска аудиторная, трибуна,			
	видеопроектор EPSON, экран, стенды и планшеты, ноутбук Asus.			
Практические	Учебная аудитория 11 для проведения занятий семинарского типа,			
занятия	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и			
	промежуточной аттестации (420011, Республика Татарстан, г. Казань,			
	ул. Ферма-2, д.53).			
Самостоятельная	Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная.			
работа	Ноутбук Asus X58C, экран, видеопроектор			
	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работ.			
	(420011,			
	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53).			
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров,			
	принтер.			