МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>гуманитарных и социально-политических дисциплин</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О. А. Удалых

(ФИО)

lil = 2023 г.

MH

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01. «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехния

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023 год

Разработчик: к.ф.н., доцент

(подпись)

Губарь О.М.

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973.

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» от 27.03.2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры гуманитарных и социально-политических дисциплин Протокол № 5 от «_28_» 03_2023 года

Председатель ПМК

(nognuch)

Соболевская Н.В. (ФИО)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры гуманитарных и социальнополитических дисциплин

Протокол № 7_ от «_28__» 03_2023 года

Заведующий кафедрой

(подпись)

Губарь О.М.

(ФИФ)

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В. (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01. «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «История и философия науки» является дисциплиной факультативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Дисциплина «История и философия науки» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин гуманитарного цикла: «Философия», «Культурология» и является основой для изучения общетеоретических дисциплин соответствующего направления подготовки, подготовки магистерской диссертации. Дисциплина «История и философия науки» является общей теоретической и методологической основой для всех дисциплин, входящих в цикл подготовки магистров всех специальностей.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Целью дисциплины «История и философия науки» является выработка у магистров систематического представления о зарождении и ходе развития научного знания, мировоззренческих, формалистических, логико-методологических, организационных, личностных и этических параметрах существования института науки, в т. ч. состояния и характера тех проблем, которые она решает сегодня.

Основными задачами курса являются:

- ✓ знакомство магистров с первоисточниками, учебной и справочной литературой, отображающих генезис и основные этапы развития науки как движущей силы мировой цивилизации;
- ✓ усвоение хронологических, историко-биографических и социокультурных характеристик становления и оформления науки;
- ✓ изучение интерналистского и экстерналистского аспектов развития науки;
- ✓ уяснение категориального каркаса курса, ориентирующего на эпистемологические достижения науки;
- ✓ восприятие основных закономерностей развития науки;
- ✓ знакомство с личностными мирами творцов науки, общим и особенным в их «творческих лабораториях»;
- ✓ уточнение этических принципов и норм научной деятельности.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.0	0 Ветеринария и зо	отехния						
Направление подготовки /	36.04.02 Зоотехния								
специальность									
Профиль		Зоотехния							
Образовательная программа		Магистратура							
Квалификация		Магистр							
Дисциплина базовой /	Φ	ракультативная час	ТЬ						
вариативной части									
образовательной программы									
Форма контроля		зачет							
Помераточна трупоомичести	Форма обучения								
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	2	2	2						
Семестр	3	4	4						
Количество зачетных единиц	2	2	2						
Общее количество часов	72	72	72						
Количество часов, часы:									
-лекционных	10	4	10						
-практических (семинарских)	6	6	6						
-лабораторных		-	-						
- контактной работы на	2	2	2						
промежуточную аттестацию									
- самостоятельной работы	54	60	54						

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации (УК-1.2);

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «История и философия науки», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния представлены в таблице:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	наименование достижений универсальной компетенции
YK-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	основные методы критического анализа; методологию системного подхода; содержание основных направлений философской мысли от древности до современности Уметь: выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения Владеть: технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; навыками критического анализа; основными принципами философского мышления, навыками философского мышления, навыками философского мышления, навыками философского анализа социальных и гуманитарно-правовых явлений

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- ✓ Понимать место и роль науки в жизни социума;
- ✓ Знать главные тенденции развития науки;
- ✓ Отличать основные типы философского мировоззрения (материалистическое, религиозно идеалистическое, дуалистическое, космологическое.);
 - ✓ Знать основные характеристики личности как субъекта познания и практики;
 - ✓ Понимать диалектику развития современной науки.

уметь:

- ✓ Активно пользоваться категориальным аппаратом современной науки;
- ✓ Пользоваться системными взглядами на мир и место человека в нем
- ✓ Применять принципы глобального и прогнозного мышления в рамках гуманистической философской традиции;
- ✓ Пользоваться методологическими принципами научного анализа, категориальным способам мышления на практике, а также при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин.
- ✓ Оценивать современные социальные явления с точки зрения критериев и тенденций общественного прогресса.

владеть:

- ✓ владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- ✓ способностью анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;
- ✓ способностью учитывать специфику и современное сочетание глобального, национального и регионального в развитии социальной сферы и управления, культуры общественной, государственной и личной жизни

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «История и философия науки» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	организации
110111101110111111111111111111111111111	codebywanie remar a direction administration	учебного
		процесса
Раздел 1. Теор	ния	
Тема 1. Предмет и	1. Три аспекта бытия науки: наука как	
основные концепции	генерация нового знания, как социальный	
современной	институт, как особая сфера культуры.	
философии науки	2. Логико-эпистемологический подход к	
	исследованию науки.	
	3. Социологический подход к исследованию	
	развитии науки. Функции науки	Л, СЗ, СР
	4. Культурологические интерпретации истории	
	науки. Наука и философия. Наука и искусство	
	5. Проблема интернализма и экстернализма в	
	понимании механизмов научной деятельности.	
	Концепции М. Вебера, А. Койре, Р. Мертона, М.	
	Малкея.	
Тема 2. Структура	1. Многообразие типов научного знания.	
научного знания	2. Структура эмпирического знания.	
	3. Структуры теоретического знания.	
	4. Основания науки. Философские основания	
	науки.	
	5. Основные формы научного знания.	Л, СЗ, СР
	6. Категориальный каркас науки.	
	7. Гипотеза, концепция, парадигма, научная	
	теория	
	8. Научная картина мира как высший синтез	
	научного знания.	

Тема 3 Методология науки 1. Понятия: метод, методология, методика, техника 2. Классификация методов науки по степени общности
2. Классификация методов науки по степени
общности
3. Эмпирические и теоретические методы
науки Л, С3, СР
4. Методология классической
рациональности
5. Методология позитивизма
6. Методология эволюционизма.
7. Методология постнеклассической науки
Тема 4 1. Преднаука и наука в собственном смысле
Возникновение науки слова. Генезис науки.
и основные стадии её 2. Культура античного полиса и становление
исторической первых форм теоретической науки.
эволюции 3. Западная и восточная средневековая наука
4. Становление опытной науки в Л, С3, СР
новоевропейской культуре
5. Возникновение дисциплинарно-
организованной науки.
6. Формирование технических наук.
Становление социальных и гуманитарных наук.
Тема 5. Динамика Основные тенденции развития науки.
науки как процесс 2. Глобальные революции и типы научной
порождения нового рациональности. Историческая смена типов
знания научной рациональности: классическая,
неклассическая, постнеклассическая наука.
3. Основные характеристики современной,
постнеклассической науки.
4 Проблема гуманитарного контроля в науке
и высоких технологиях.
5. Поиск нового типа цивилизационного
развития и новые функции науки в культуре
6. Традиционалистский и техногенный типы
цивилизационного развития и их базисные
ценности. Ценность научной рациональности.
7. Компьютеризация науки и ее социальные
последствия

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. OBECHE TEHNE COZET MUMINI ZITCHIMINIDI							
Наименование темы	Литература						
Тема 1. Предмет и основные концепции	О.1., О.3., О.5., Д.2., Д.5., Э.1, М.1.,						
современной философии науки	M.2. , M. 3						
Тема 2. Структура научного знания	О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.5., Э.1, М.1.,						
	M.2., M. 3						
Тема 3 Методология науки	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.8., Э.1, М.1.,						
	M.2., M. 3						
Тема 4 Возникновение науки и основные	О.1., О.3., О.5., Д.4., Д.7., Э.1, М.1.,						
стадии её исторической эволюции	M.2., M. 3						
Тема 5. Динамика науки как процесс порождения	О.1., О.3., О.5., Д.4., Д.7., Э.1, М.1.,						
нового знания	M.2., M. 3						

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов																	
		C	чная	форма	ì			3	аочна	ая форм	ла		очно-заочная					
Название разделов и тем	всего		E	3 том ч	исле		всего		-	В том ч	исле		всего В том числе					
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	cp
1	2	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	оль 12	13	14	15	16	17	оль 18	19
Тома 1 Продруж и осморуми монующими	14	2	2	3	U	10	14	2	10	11	12	12		2	10	1 /	10	12
Тема 1. Предмет и основные концепции	14	2		-	-	10	14					12	14	2				12
современной философии науки																		1
Тема 2. Структура научного знания	14	2	1	ı	-	11	14		2			12	14	2	2			10
Тема 3. Методология науки	14	2	1	ı	-	11	14		2			12	14	2	2			10
Тема 4. Возникновение науки и основные	14	2	1	1	-	11	14		2			12	14	2				12
стадии её исторической эволюции																		1
Тема 5. Динамика науки как процесс	14	2	1	-	-	11	14	2				12	14	2	2			10
порождения нового знания																		l
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	-	-		2						2					
аттестацию																		
Всего часов	72	10	6		2	54	72	4	6		2	60	72	10	6		2	54

3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ Тема 1.

Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры.
 - 2. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
 - 3. Социологический подход к исследованию развитии науки. Функции науки
- 4. Культурологические интерпретации истории науки. Наука и философия. Наука и искусство
- 5. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Концепции М. Вебера, А. Койре, Р. Мертона, М. Малкея.

Цель занятия: закрепление знаний о теоретических и методологических основах изучения современной философии науки.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию сущности науки?
- 2. Охарактеризуйте основные методологические подходы к определению истории науки.
- 3. Назовите основные критерии научной деятельности.
- 4. Охарактеризуйте проблему интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 5. Назовите основные категории истории и философии науки.

Тема 2. Структура научного знания

- 1. Многообразие типов научного знания.
- 2. Структура эмпирического знания.
- 3. Структуры теоретического знания.
- 4. Основания науки. Философские основания науки.
- 5. Основные формы научного знания.
- 6. Категориальный каркас науки.
- 7. Гипотеза, концепция, парадигма, научная теория
- 8. Научная картина мира как высший синтез научного знания.

Цель занятия: закрепление знаний о структуре научного знания.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию структуры научного знания?
- 2. Охарактеризуйте основания науки.
- 3. Назовите основные формы научного знания.
- 4. Охарактеризуйте категориальный каркас науки.
- 5. Дайте сравнительный анализ механистической и релятивистской научной картины мира.

Тема 3. Методология науки

- 1.Понятия: метод, методология, методика, техника
- 2. Классификация методов науки по степени общности
- 3. Эмпирические и теоретические методы науки
- 4. Методология классической рациональности
- 5. Методология позитивизма
- 6. Методология эволюционизма.
- 7. Методология постнеклассической науки.

Цель занятия: закрепление знаний о методологических основах науки.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к классификации методов научного знания?
- 2. Охарактеризуйте основные методологические принципы диалектического метода.
- 3. Охарактеризуйте основные методологические принципы науки (по направлениям подготовки: экономической науки, психологии, юриспруденции).
- 4. Дайте сравнительный анализ методологии классической рациональности, позитивизма и эволюционизма.
- 5. Охарактеризуйте методологию постнеклассической науки

Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

- 1. Преднаука и наука в собственном смысле слова. Генезис науки.
- 2. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 3. Западная и восточная средневековая наука
- 4. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 5. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.
- 6. Формирование технических наук.
- 7. Становление социальных и гуманитарных наук.

Цель занятия: закрепление знаний о генезисе и истории науки.

Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается специфика разных подходов к пониманию истории науки?
- 2. Охарактеризуйте основные периоды истории науки
- 3. Охарактеризуйте основные периоды истории науки (по направлениям подготовки: экономической науки, психологии, юриспруденции).
- 4. Назовите основные критерии дисциплинарно-организованной науки.
- 5. Охарактеризуйте проблему дифференциации и интеграции в современной науке.

Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

- 1 Основные тенденции развития науки.
- 2. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
- 3. Основные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 4. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
- 5. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре
- 6. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
- 7. Компьютеризация науки и ее социальные последствия

Цель занятия: закрепление знаний об основных закономерностях развития научного знания

Контрольные вопросы:

- 1. Охарактеризуйте основные тенденции развития науки
- 2. Приведите сравнительный анализ типов научной рациональности:
- 3. Назовите основные критерии научных революций.
- 4. Охарактеризуйте проблему гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях

5. Назовите социальные последствия компьютеризации научной деятельности.

3.3. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

не предусмотрено учебным планом

3.4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «История и философия науки» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки
2.	Тема 2. Структура научного знания
3.	Тема 3. Методология науки
4.	Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции
5.	Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
		очная форма заочная форма									очно-заочная форма							
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	В том числе		
		ЧТ	ЧДЛ	пд	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки	10	4	2	2	2	-	12	4	2	4	2	-	12	4	2	2	2	
Тема 2. Структура научного знания	11	4	3	2	2	-	12	4	2	4	2	-	10	4	3	2	2	
Тема 3. Методология науки	11	4	3	2	2	-	12	4	2	4	2	-	10	4	3	2	2	
Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции	11	4	3	2	2	-	12	4	2	4	2	-	12	4	3	2	2	
Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания	11	4	3	2	2	-	12	4	2	4	2	-	10	4	3	2	2	
Всего часов	54	20	14	10	10	-	60	20	10	20	10	-	54	20	14	10	10	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - no \partial z o mo в к a \, \partial o к л a \partial a;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.4.3. Контрольные вопросы для самоподготовки для магистров направления подготовки: «Зоотехния»

- 1. Специфика научного познания
- 2. Наука и философия. Наука и искусство
- 3. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
- 4. Социологический и культурологический подходы к исследованию науки.
- 5. Позитивистская и постпозитивистская философия науки.
- 6. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 7. Роль науки в традиционалистских и техногенных цивилизациях
- 8. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 9. Функции науки.
- 10. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
- 11. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 12. Развитие логических норм научного мышления в средневековых университетах.
- 13. Западная и восточная средневековая наука.
- 14. Научная революция ХҮІІ века
- 15. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.
- 16. Формирование технических наук.
- 17. Становление социальных и гуманитарных наук.
- 18. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
- 19. Эмпирический и теоретический уровни познания
- 20. Формы научного познания
- 21. Научная картина мира (НКМ).
- 22. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность.
- 23. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.
- 24. Глобальные революции и типы научной рациональности.
- 25. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
- 26. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
- 27. Сциентизм и антисциентизм.
- 28. Правовые аспекты развития современной науки
- 29. Зоотехния научного знания.
- 30. Методология и история зоотехнии.
- 31. Методология и история зоотехнии в Донбассе.
- 32. Концепции зоотехнии.
- 33. Концепция современной зоотехнии.
- 34. Теории современной кинологии.
- 35. Закономерности и перспективы развития зоотехнии

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература.		***
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Губернаторова, Л. И. Естественнонаучная картина мира: учеб. пособие / Л. И. Губернаторова; Владим. гос. ун-т им. / А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2018. – 226 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/15F1/pbQFUKQJD		+
O.2.	Демин, И.В. Неклассическая философия истории XX века: учебное пособие / И. В. Демин. – Самара: Самар. Гуманит. Акад., 2018. – 215 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/LMm7/JpVnEpQ2M		+
O.3.	История и философия науки: [учеб. пособие] / [Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов]; под общ. ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. — 288 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/9D8q/XJq1ioKKE		+
O.4.	История философии: [учеб. пособие] / [А. В. Перцев, И. В. Т. Звиревич, Б. В. Емельянов, О. Б. Ионайтис, Е. С. Черепа нова, В. И. Кудрявцева, Ю. В. Циплакова, Т. В. Крапивина]; под общ. ред. А. В. Перцева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал, федер. ун-т Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та, 2020. — 324 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/9zyC/EzRjVqc4z		+
O.5.	Рязанов, И. В. История философии: от философии Древнего Востока до немецкой классической философии: учеб. пособие / И. В. Рязанов. – Пермь: ИПЦ Прокрость, 2019. – 292 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/E9Ps/4iimehrvZ		+
Всего	о наименований: 5 шт.		5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	История и философия науки : учебное пособие для аспирантов / под ред А.С. Мамзина. – СПб.: «Питер»,		+

	2018. – 304 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EWZB/vGxBifnUR		
Д,2.	История и философия науки. Философия науки / В. П. Горюнов. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 665 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2n2C/LLVApcPdc		+
Д.3.	История и философия науки: учебное пособие / [Н.П. Махова и др.] - Часть 2: Наука в ее истории и развитии. — Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017 65 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/HoD2/NA6ofLdQd	3	
Д.4.	Огородников В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. — СПб.: Питер, 2018. — 352 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/LRNk/wxAEqtSoL		+
Д.5.	Гаранина, О. Д. История и философия науки: учебное пособие, часть 1 / О. Д. Гаранина. – М.: «МГТУГА», 2018. 128 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/64eb/XxoAv6Jtn		+
Д.6.	Степин, В. С. История и философия науки: ученик для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. — М.: Академический проект, 2019. — 423 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/MPQ5/p33ij7hrG	2	+
Всего	о наименований: 6 шт.	2 печатных экземпляров	6 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Π.1.	Наука и жизнь		+
П.2.	Наука и современность		+
П.3.	Философия науки и техники		+
Всего	Всего наименований: 3 шт.		3 электронных ресурса

4.1.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование								
Э.1.	Поисковая	системы	Интернет.	-	Режим	доступа	К	электронным	ресурсам:
	http://www.google.com.ua/								
Э.2.	Поисковая	системы	Интернет.	-	Режим	доступа	К	электронным	ресурсам:
	http://www.yandex.ua/?ncrnd=1960.								
Э.3.	Поисковая	системы	Интернет.	-	Режим	доступа	К	электронным	ресурсам:
	http://www.y	/andex.ua/?r	ncrnd=1462.						

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Губарь О.М Методические рекомендации для проведения семинарских и
	практических по дисциплине «История и философия науки» (для студентов всех
	направлений подготовки), / Губарь О.М. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 17 с. –
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный
	портал ДОНАГРА
M.2.	Губарь О. М. Методические рекомендации по организации и планированию
	самостоятельной работы по дисциплине «История и философия науки» (для
	студентов всех направлений подготовки), / Губарь О.М. – Макеевка, ДОНАГРА,
	2023 г. – 15 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА
M 3	Губарь О. М Методические рекомендации по выполнению контрольных работ
	студентами заочной формы обучения. по дисциплине «История и философия
	науки» (для студентов всех направлений подготовки), / Губарь О.М. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023г. – 14 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний
	учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «История и философия науки» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

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

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап		
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт		
достижения		компетенции			деятельности		
компетенции							
УК-1/УК-1.2	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	основные методы критического анализа; методологию системного подхода; содержание основных направлений философской мысли от древности до современности .	осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения	основными принципами философского мышления, навыками философского анализа социальных и гуманитарно-правовых явлений		

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся залолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

			1		
№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1.	УК-1	УК-1.2	I этап	Устный опрос,	1 занятие
Предмет и			II этап	Тестирование,	
основные				представление	
концепции				и защита	
современной				доклада	
философии				(реферата)	
науки					
Пауки					
Тема 2.	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный опрос,	1 занятие
	y K-1	y K-1.∠	I этап II этап	Тестирование,	1 занятис
Структура			11 91411	_	
научного				представление	
знания				и защита доклада	
				(реферата)	
Тема 3.	УК-1	УК-1.2	І этап	Устный опрос,	1 занятие
	y IX-1	y IX-1.∠	н этап Ш этап	Тестирование,	1 занятис
Методология			11 31 411	_	
науки				представление	
	1			и защита	

				доклада (реферата)	
Тема 4. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции	УК-1	УК-1.2	I этап II этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1 занятие
Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания	УК-1	УК-1.2	I этап II этап III этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата) контрольная работа	2 занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

фронтальный, индивидуальный Различают И комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного оп	poca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценк
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценк
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	герии и шкалы оценивания рефератов (дон	· ·
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
	D.C.	оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	притерии	и шкалы оцениван	пи презептации	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»	«Зачтено»	умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
«У довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	"На заштана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«псудовлетворительно»	«пе зачтено»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно»,

«хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;

- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle;

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История и философия науки» Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Квалификация выпускника: магистр

Кафедра «Гуманитарных и социально-политических дисциплин»

1. Цели и задачи дисциплины

В подготовке магистров в системе современного образования отмечаются две основные тенденции. Первая связана с глубокой научной подготовкой, формированием научного творческого начала. Вторая представляет собой развитие компетенций педагогической направленности.

Целью дисциплины «История и философия науки» является выработка у магистров систематического представления о зарождении и ходе развития научного знания, мировоззренческих, формалистических, логико-методологических, организационных, личностных и этических параметрах существования института науки, в т. ч. состояния и характера тех проблем, которые она решает сегодня.

Основными задачами курса являются:

- ✓ знакомство магистров с первоисточниками, учебной и справочной литературой, отображающих генезис и основные этапы развития науки как движущей силы мировой цивилизации;
- ✓ усвоение хронологических, историко-биографических и социокультурных характеристик становления и оформления науки;
- ✓ изучение интерналистского и экстерналистского аспектов развития науки;
- ✓ уяснение категориального каркаса курса, ориентирующего на эпистемологические достижения науки;
- ✓ восприятие основных закономерностей развития науки;
- ✓ знакомство с личностными мирами творцов науки, общим и особенным в их «творческих лабораториях»;
- ✓ уточнение этических принципов и норм научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» является факультативной дисциплиной учебного плана образовательной программы подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Дисциплина «История и философия науки» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин гуманитарного цикла: «Философия», «Культурология» и является основой для изучения общетеоретических дисциплин соответствующего направления подготовки, подготовки магистерской диссертации. Дисциплина «История и философия науки» является общей теоретической и методологической основой для всех дисциплин, входящих в цикл подготовки магистров. и является основой для подготовки и написания магистерской диссертации.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины В результате освоения содержания дисциплины «История и философия науки» студент должен обладать следующими компетенциями:

Наименование категории (группы) Код и наименование наименование индикатора достижения универсальных компетенции компетенции Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	сений
(группы) универсальной достижения универса универсальных компетенции универсальной компете	
универсальных компетенции универсальной компете	
компетенции	снции
	rouri
T T T T	
Maintenance Reprint teeking pelileting noorabitening	•
анализ проолемной ситуации	
проолемных на основе доступных	-
ситуации источников направлений	
на основе информации; философской	і мысли от
системного древности до	
подхода, современност	ГИ
вырабатывать Уметь:	
стратегию выявлять про	
действий ситуации, ист	•
методы анали	43a ,
синтеза и	
абстрактного	
мышления;	понок
осуществлять решений про	
ситуаций на с	
действий, экс	
и опыта;	леримента
производить	анализ
явлений и	
обрабатываты	
полученные	
результаты; с	пределять
в рамках выб	ранного
алгоритма во	•
(задачи), под	
дальнейшей р	
и предлагать	способы
их решения	
Владеть:	H DI IVOTO
технологиями из проблемны	
ситуаций,	лА
навыками вы	работки
стратегии дей	^
навыками крі	
анализа; осно	
принципами	
философского	0
мышления, на	

	философского анализа
	социальных и
	гуманитарно-правовых
	явлений

4. Результаты обучения

В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать:

- ✓ Понимать место и роль науки в жизни социума;
- ✓ Знать главные тенденции развития науки;
- ✓ Отличать основные типы философского мировоззрения (материалистическое, религиозно идеалистическое, дуалистическое, космологическое.);
 - ✓ Знать основные характеристики личности как субъекта познания и практики;
 - ✓ Понимать диалектику развития современной науки.

уметь:

- ✓ Активно пользоваться категориальным аппаратом современной науки;
- ✓ Пользоваться системными взглядами на мир и место человека в нем
- ✓ Применять принципы глобального и прогнозного мышления в рамках гуманистической философской традиции;
- ✓ Пользоваться методологическими принципами научного анализа, категориальным способам мышления на практике, а также при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин.
- ✓ Оценивать современные социальные явления с точки зрения критериев и тенденций общественного прогресса.

владеть:

- ✓ владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- ✓ способностью анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;
- ✓ способностью учитывать специфику и современное сочетание глобального, национального и регионального в развитии социальной сферы и управления, культуры общественной, государственной и личной жизни.

5. Основные разделы дисциплины

Основные концепции современной философии науки, структура научного знания, методология науки, возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции, динамика науки как процесс порождения нового знания

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается: в очной, очно-заочной и заочной форме обучения на 2 курсе, в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.