Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор РДГРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный МИРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ 5258223550ea9fbeb23726a1609b64 СОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философские проблемы и методология науки

Направление подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Управление персоналом организации

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024 Форма обучения: очная, заочная Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.03 «Управление персоналом» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 958;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 109н от 09.03.2022г.

Составители: Крикун Елена Владимировна, к.философ.н., доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин; Белозерова Ирина Александровна, к.философ.н., доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

15 мая 2024 г., протокол №9

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Согласована с выпускающей кафедрой экономики

15 апреля 2024 г. протокол №9

Зав. кафедрой

Е.А. Голованева

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы ____

Яковенко Н.Ю.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Изучить философские основания методологии научного познания в контексте эволюции культуры и цивилизации.

1.2. Задачи:

- раскрыть взаимосвязь философии с другими науками;
- сформировать представление о возникновении и развитии науки (физики, химии, биологии, геологии), месте науки в современном обществе и роли науки в развитии культуры и цивилизации;
- освоить главные парадигмы науки и соответствующие способы научного исследования
- рассмотреть основные понятия и проблемы методологии науки в философском контексте.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Философские проблемы и методология науки» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 (Б1.О.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Почискования взаимоструками жи	
Наименование предшествующих дис-	* ` * '
циплин, практик, на которых бази-	<u> </u>
руется данная дисциплина (модуль)	Социальные науки (бакалавриат)
	знать:
	- основные закономерности развития
	общества и мышления
	- достижения философии прошлого и
	современности
	уметь:
Требования к предварительной	- использовать основные знания
подготовке обучающихся	философских, исторических и социальных
•	наук для формирования
	гносеологического и аксиологического
	подходов к научному исследованию
	владеть:
	- навыками управления информацией
	(владеть умением извлекать и
	анализировать информацию из различных
	источников)
	- умениями рефлексивного анализа
	мировоззренческих и научных проблем

Преподавание курса «Философские проблемы и методология науки» неразрывно связано с повышением уровня мышления, культуры; актуализацией самопознания, самообразования, саморазвития и

самовоспитания. В связи с этим на практических занятиях применяется методологический потенциал философии для анализа и решения научных проблем; рассматриваются вопросы, позволяющие выявить вектор развития человеческого в человеке.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые
	Формулировка компетенции	=	
компе-	компетенции	компетенции	результаты обучения по
тенций	-		дисциплине
УК-5	Способен	УК-5.1	<i>знать:</i> причины
	анализировать и	Адекватно объясняет	появления социальных
	учитывать	особенности поведения и	обычаев и различий в
	разнообразие	мотивации людей различного	поведении людей
	культур в процессе	социального и культурного	
	межкультурного	происхождения в процессе	<i>уметь</i> : объяснять
	взаимодействия	взаимодействия с ними,	особенности поведения и
		опираясь на знания причин	мотивации
		появления социальных	людей различного
		обычаев и различий в	социального и
		поведении людей	культурного
			происхождения в
			процессе взаимодействия
			с ними
			<i>владеть:</i> навыками
			объяснения
			особенностей
			поведения и мотивации
			людей различного
			социального и
			культурного
			происхождения в
			процессе взаимодействия
			с ними, опираясь на
			знания причин
			появления социальных
			обычаев и различий в
			поведении людей

УК-5.2 **знать:** механизмы Владеет навыками создания создания недискриминационной среды недискриминационной взаимодействия среды взаимодействия при выполнении при выполнении профессиональных задач профессиональных задач *уметь:* создавать недискриминационную среду взаимодействия при выполнении профессиональных задач *владеть*: умениями теоретического анализа литературы и практическими навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-6 Способен УК-6.2 знать: основные определять и Владеет технологиями принципы управления И познавательной реализовывать навыками управления своей своей приоритеты познавательной деятельностью собственной совершенствования деятельностью И ee на деятельности и совершенствования основе самооценки на способы ее основе самооценки принципов образования в течение всей жизни совершенствования принципов образования течение всей жизни на основе самооценки уметь: определять И реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	2	1	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	24,4	14,4	
В том числе:			
Лекции (Лек)	10	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	12	8	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-	
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-	_	
1.2.Промежуточная аттестация	•		
Зачет (КЗ)			
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-		
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	70,6	89,6	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	11	5	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-		11	
ческим занятиям		11	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-		39,6	
ное изучение	22	33,0	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	5,6	30	
подготовка реферата (контрольной работы)	,	30	
Подготовка к экзамену	20	4	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	Очная форма Заочная форма				рма			
		обу	чения	I	обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель ная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Философский образ								
науки. Становление научной	46,6	4	6	36,6	53	2	2	49
методологии»								
1.Введение. Предмет дисциплины	_		_					
«Философские проблемы и	8,6		2	6,6	10			10
методология науки»								
2.Наука как социокультурный феномен	8		2	6	11		1	10
3.Познание как предмет								
философского анализа	8	2		6	11	1		10
4. Научные революции и традиции	8	2		6	11	1		10
5.Становление научной методологии	7		1	6	10		1	9
Итоговое занятие по модулю I	7		1	6	10		-	
Модуль 2. «Методология науки:	4.0	_		24	44.1		_	40.1
основные понятия и проблемы»	46	6	6	34	44,1	2	2	40,1
1. Диалектическая логика как	7	2		5	8	1		7
методология научного познания	,					1		,
2.Методы научного познания	7	2		5	8	1		7
3.Методология науки и	7		2	5	7,1		1	6,1
современность					,,,		•	0,1
4.Элементы и формы развития	7	2		5	7			7
научного знания								
5. Наука и нравственные ценности	7		2	5	7		1	7
6.Стратегии будущего	6		1	5	7		1	6
Итоговое занятие по модулю 2	5		1	4				
Предэкзаменационные			2					
консультации Текущие консультации							1 5	
Установочные занятия	4,5							
Промежуточная аттестация	0,4 0,4							
Контактная аудиторная работа	24.4 10 12 -							
(всего)	, -				14,4	4	8	-
Контактная внеаудиторная			12					
работа (всего)	13 4							
Самостоятельная работа (всего)	70,6 89,1							
Общая трудоемкость	108 108							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Философский образ науки. Становление научной методологии»

1.Введение. Предмет дисциплины «Философские проблемы и методология науки»

- 1.1. Философия и наука
- 1.2. Преднаука и наука. Мифология как исторически первая форма познания мира

2. Наука как социокультурный феномен

- 2.1. Наука как специализированная форма познания. Классификация наук
- 2.2. Структура научного познания
- 2.3. Наука как социальный институт
- 2.4. Наука и общество. Сциентизм и антисциентизм

3. Познание как предмет философского анализа

- 3.1. Знание научное и обыденное. Критерии научности
- 3.2. Познание как исторический процесс. Субъект и объект познания
- 3.3. Формы чувственного и рационального познания
- 3.4. Истина и заблуждение. Знание и вера

4. Научные революции и традиции

- 4.1. Научная революция как перестройка оснований науки.
- 4.2. Типы научной рациональности
- 4.3. Традиции и новаторство в формировании научного знания
- 4.4. Многообразие картин мира. Научная картина мира
- 4.5. Синергетика как современный стиль мышления в науке

5. Становление научной методологии

- 5.1. Методология науки и ее предмет
- 5.2. Диалогический метод Сократа и Платона
- 5.3. Дедуктивная логика Аристотеля
- 5.4. Философия и метод Ф. Бэкона.
- 5.5. Философия и метод Р. Декарта
- 5.6. Формирование диалектического метода в немецкой классической философии.
- 5.7. Формирование отечественной научной школы
- 5.8. Русский космизм. Концепции К. Циолковского и А. Чижевского
- 5.9. Ноосферные идеи В. Вернадского
- 5.10. Пассионарность и коэволюция актуальные проблемы философии науки XXI века
- 5.11. Позитивистская модель развития науки
- 5.12. Философия критического рационализма К. Поппера
- 5.13. Концепция парадигмального развития науки Т. Куна
- 5.14. Теория научно-исследовательских программ в философии И. Лакатоса Итоговое занятие по модулю I

Модуль 2. «Методология науки: основные понятия и проблемы»

1. Диалектическая логика как методология научного познания

- 1.1. Диалектика как наука, логика, теория и метод познания
- 1.2. Основные законы диалектики
- 1.3. Основные принципы диалектики. Принцип детерминизма
- 1.4. Диалектика и ее альтернативы

2. Методы научного познания

2.1. Классификация научных методов

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Методы эмпирического познания 2.2. 2.3. Методы теоретического познания 2.4. Общелогические методы познания 2.5. Моделирование как метод познания окружающего мира 2.6. Эвристика как универсальный метод в условиях неопределенного поиска 2.7. Роль интуиции, воображения и творчества в процессе познания 3. Методология науки и современность 3.1. Современные проблемы методологии науки. 3.2. Многоуровневая концепция методологического знания 3.3. Методологические новации 3.4. Методологическая культура 3.5. Понятия «куматоид», «ситуационное исследование», «абдукция» 4. Элементы и формы развития научного знания Объяснение и понимание как элементы функционирования научного знания 4.2. Факт как элемент научного знания. Взаимосвязь факта и теории 4.3. Гипотеза как элемент научного знания. Проверка гипотезы 4.4. Задача и проблема в науке. Структура и типы научных задач 4.5. Понятие и правила научной дискуссии 4.6. Логическая структура, свойства и типы научного текста 4.7. Научная теория как элемент научного знания 5. Наука и нравственные ценности 5.1. Аксиологические аспекты науки. Наука и культура 5.2. Этическое содержание научного знания 5.3. Нравственная ответственность ученого 6. Стратегии будущего Прогностическая функция науки. Сценарии будущего. 6.1. 6.2. Философия науки и техники. Технологический императив 6.3. Наука и глобальные проблемы современности

Итоговое занятие по модулю 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ Наименование п/п рейтингов, модулей и блоков		генции	Объем учебной работы			работы	Форма контроля знаний		(max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bo	его по дисциплине	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	108	10	12	70,6	Экзамен	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
об	одуль 1. «Философский раз науки. Становление учной методологии»	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	46,6	4	6	36,6		16	30
1.	Введение. Предмет дисциплины «Философские проблемы и методология науки»	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	8,6	-	2	6,6	Устный опрос	2	5
2.	Наука как социокультурный феномен	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	8	-	2	6	Устный опрос	2	5
3.	Познание как предмет философского анализа	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	8	2		6	Устный опрос	3	5
4.	Научные революции и традиции	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	8	2		6	Устный опрос	3	5
5.	Становление научной методологии	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	-	1	6	Устный опрос	3	5
	поговый контроль знаний по гмам модуля I	<i>YK-5.1</i> <i>YK-5.2</i> <i>YK-6.2</i>	7	-	1	6	Тестирование, решение ситуационных задач	3	5

на	одуль 2. «Методология руки: основные понятия и роблемы»	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	46	6	6	34		15	30
1.	Диалектическая логика как методология научного познания	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	2		5	Устный опрос	3	5
2.	Методы научного познания	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	2		5	Устный опрос	2	5
3.	Методология науки и современность	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	-	2	5	Устный опрос	2	4
4.	Элементы и формы развития научного знания	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	2		5	Устный опрос	2	4
5.	Наука и нравственные ценности	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	7	-	2	5	Устный опрос	2	4
6.	Стратегии будущего	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	6	-	1	5	Устный опрос	2	4
	тоговый контроль знаний по гмам модуля 2	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2	5	-	1	4	Тестирование, решение ситуационных задач	2	4
II.	Творческий рейтинг	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2					Подготовка реферата, доклада, сообщения	2	5
	І. Рейтинг личностных							3	10
IV cq	честв 7. Рейтинг рормированности рикладных практических							+	+
V.	Промежуточная птестация	УК-5.1 УК-5.2 УК-6.2					Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60

Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг	Оценка личностных качеств обучающихся,	
личностных	проявленных ими в процессе реализации	
качеств	дисциплины (модуля) (дисциплинированность,	10
	посещаемость учебных занятий, сдача вовремя	10
	контрольных мероприятий, ответственность,	
	инициатива и др.)	
Рейтинг	Оценка результата сформированности практических	
сформированности	навыков по дисциплине определяется	
прикладных	преподавателем перед началом проведения	+
практических	промежуточной аттестации и оценивается как	
требований	«зачтено» или «не зачтено».	
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном	
аттестация	этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена.	
	Отражает уровень освоения информационно-	25
	теоретического компонента в целом и основ	
	практической деятельности в частности.	
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (два теоретических вопроса и одна ситуационная задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и

способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного допустившему ошибки материала, принципиальные выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (Приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки: учебное пособие / В.А. Канке. 4, перераб. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 266 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=926436&id=339842
- 2. Лешкевич, Т. Г. Концепции современного естествознания: социогуманитарная интерпретация специфики современной науки: учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 335 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1010078&id=355529

6.2. Дополнительная литература

1. Крикун Е.В., Белозерова И.А. Философские проблемы и методология

науки: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по всем направлениям подготовки магистратуры / Белгородский ГАУ; сост.: Е. В. Крикун, И. А. Белозерова. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2020. - 61 с. – Режим доступа: https://clck.ru/hUj5L

2. Крикун Е.В., Белозерова И.А. Философские проблемы и

методология науки: курс лекций для магистрантов, обучающихся по всем направлениям подготовки / Белгородский ГАУ; сост.: Е. В. Крикун [и др.]. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2021. - 193 с. — Режим доступа: https://clck.ru/hUj69

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Вопросы философии». Режим доступа: http://vphil.ru/
- 2. Журнал "Философские науки". Режим доступа: http://phisci.ru/index.php/rjps-archive-issues
- 3. Журнал «Социологические исследования».— Режим доступа: http://www.isras.ru/socis.html
- 4. Журнал «Философия науки и техники».— Режим доступа: http://iph.ras.ru/phscitech.htm
- 5. Журнал «Epistemology & Philosophy of Science / Эпистемология и философия науки». Режим доступа: http://iph.ras.ru/journal.htm

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое
занятия	внимание целям и задачам, структуре и содержанию

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться
экзамену	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.3.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Сайт министерства сельского хозяйства РФ http://www.mcx.ru
- 2. Сайт департамента агропромышленного комплекса Белгородской области http:\\www.belapk.ru
- 3. Справочно правовая система КонсультатнПлюс/ http://www.consultant.ru/
 - 4. Справочно правовая система Гарант/ http://www.garant.ru/

5. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1**	Специализированная мебель на 100 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: проектор EPSON; экран для проектора с электроприводом ScreenMedia; ноутбук Asus 15.6"; 2 акустические колонки Microlab. жалюзи-2 шт., система видеонаблюдения
Учебная лаборатория «Экономика аграрного сектора» для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 302**	Компьютер в сборе (15 комплектов) Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, доска меловая настенная, стенд, купольная видеокамера
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)***	Читальный зал №1 (010-012) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; - неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; - экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; - мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2; - акустическая система SVEN SPS-635; - микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; - вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58 Читальный зал №2 (009-011) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100 - настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); - аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214**	Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полумягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом - 2шт, шкаф плат.двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт.

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1**	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная лаборатория «Экономика аграрного сектора» для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 302**	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО)
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)***	 - МойОфис Образование free бессрочная для СПО. - Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. - Операционная система – АльтЛинукс - Офисное приложение – МойОфис - Аnti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. - RHVоісе-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). - Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214**	 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

- 7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата:
- 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда
 - ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная

лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
 Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;

ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии

оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может нарушением быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного университета доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть необходимые технические предоставлены средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем)