Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

тіпформация о владельце. ФИО: Алейник Стан**МИНИК** Стан**МИНИК** СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ<mark>ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</mark>

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.02.2021 10:45:14 **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ** Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb2372**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**8УНРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Текан инженерного факультета

Стребков С.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области

Направление подготовки/специальность: 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность (профиль): Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки: 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- •федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (квалификация (степень) исследователь, преподавательисследователь), утвержденного 18 августа 2014 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1018;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Составители: к.э.н., доцент Капинос Р.В., к.э.н., доцент Пак З.Ч.

Рассмотрена на за	седании кафедры э	кономической теории и эконом	ии АПК
«17» 06	20 <i>20</i> г., протокол	I № 13	
Зав.кафедрой	level	Китаев Ю.А.	
Согласована с вы	пускающей кафедро	ой машин и оборудования в агр	обизнесе
«25» 06	20 <u>2//</u> г., протоко	л № <u>10-19</u> /20	
Зав. кафедрой	CH)	Макаренко А.Н.	
Председатель мето комиссии факульт		Слободюк А.П.	
Руководитель осно образовательной п	овной профессионал рограммы	саенко Ю.В.	

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины является углубление знаний аспирантов в области региональной аграрной политики в Белгородской области, ориентированной на новейшие научные достижения в сфере агропромышленного комплекса, а также на развитие практических умений и профессиональных навыков, позволяющих принимать эффективные решения в сфере управления АПК региона.

1.2. Задачи:

- ознакомить с современными достижениями в области управления АПК в Белгородской области;
- изучить современные проблемы и перспективы развития АПК в Белгородской области;
- научить аналитическим подходам к исследованию закономерностей развития современной аграрной политики в регионе

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

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

Дисциплина Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области относится к факультативным дисциплинам (ФТД.В.02.) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Анализ результатов научных
дисциплин, практик, на которых	исследований в технологии и средствах
базируется данная дисциплина (модуль)	механизации сельского хозяйства.
	2. Методы научных исследований в технологии и средствах механизации сельского хозяйства.
	знать: основы экономической науки и современные проблемы экономики;
Требования к предварительной подготовке обучающихся	уметь: анализировать экономические проблемы и делать экономически обоснованные выводы;
	владеть: навыками экономического
	мышления, методами экономического
	анализа и приемами аргументированного
	обоснования собственной точки зрения.

Дисциплина является предшествующей для Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и Практики по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики).

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

Коды компете нций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе в междисциплина рных областях	знать: принципы и методы критического анализа и оценки достижений регионального АПК; принципы и методы генерированию новых идей при разработке региональных программ развития рынка сельского хозяйства и продовольствия, в том числе в междисциплинарных областях. уметь: критически анализировать основные направления государственной поддержки АПК в Белгородской области; оценивать эффективность инструментов государственного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Белгородской области; владеть: навыками самостоятельного анализа и оценки эффективности мероприятий и достижений в области региональной аграрной политики; навыками генерирования творческих идей при решении практических задач государственного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в том числе в междисциплинарных областях
ПК-4	Способность и готовность к научно- исследовательск ой работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области механизации на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических	знать: основы культуры речи, информационных технологий (устройство компьютеров, операционные системы) и возможности программных пакетов общего и специального назначения для представления результатов научных исследований в области механизации на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий. уметь: отбирать необходимую информацию, разбивать информацию на связанные части, компилировать информацию для представления в устном, письменном и мультимедийном форматах; использовать компьютерные технологии для представления результатов научных исследований в различных формах презентаций в области механизации на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационно-коммуникационных технологий. владеть: базовыми навыками представления результатов научных исследований в области механизации в виде

и современных	устных докладо	в, письмен	ном и	мультимедийном
информационно-	форматах на	уровне в	высшего	образования с
коммуникацион	использованием	иннова	ационных	психолого-
ных технологий	педагогических	и совре	менных	информационно-
	коммуникационнь	іх технологі	ий.	

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	3	3	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	16	16	
В том числе:			
Лекции (Лек)	8	8	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	8	8	
Установочные занятия (V3)	-	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации (ТК)			
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	3	3	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)			
Выполнение контрольной работы (ККН)			
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	11	10	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	81	82	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	21	22	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	50	50	
ческим занятиям] 30	30	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	10	10	
ное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:			
подготовка реферата (контрольной работы)	-	-	
Подготовка к экзамену	 	_	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
		ая фо	рма об	учения	Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области»	49	4	4	41	50	4	4	42	
1. Аграрная политика в Белгородской области	13	1	1	11	14	1	1	12	
2. Продовольственная безопасность как приоритет аграрной политики в Белгородской области	13	2	1	10	12	1	1	10	
3. Инструменты и механизмы аграрной политики в Белгородской области	12	1	1	10	12	1	1	10	
Итоговое занятие по модулю 1	11	-	1	10	12	1	1	10	
Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	48	4	4	40	48	4	4	40	
1. Анализ и современное состояние функционирования АПК Белгородской области	12	1	1	10	12	1	1	10	
2. Основные направления агропродовольственной политики в Белгородской области	13	1	1	10	12	1	1	10	
3. Современные приоритеты региональной аграрной политики в Белгородской области	13	2	1	10	12	1	1	10	
Итоговое занятие по модулю 2	11	-	1	10	12	1	1	10	
Предэкзаменационные консультации			-				-		
Текущие консультации			-				-		
Установочные занятия							40		
Промежуточная аттестация			3			$\overline{}$	3		
Контактная аудиторная работа (всего)	16	8	8	-	16	8	8	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			11				10		
Самостоятельная работа (всего) Общая трудоемкость			81 108				82 108		

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области»

- 1. Аграрная политика в Белгородской области
- 1.1. Аграрная политика как составная часть социальной и экономической политики в Белгородской области
- 1.2. Эволюция аграрной политики и аграрных отношений в Белгородской области
- 1.3. Роль государства в разработке и реализации аграрной политики в Белгородской области
- 2. Продовольственная безопасность как приоритет аграрной политики в Белгородской области
- 2.1. Критерии и параметры обеспечения продовольственной безопасности Белгородской области
- 2.2. Государственный контроль качества продовольствия в Белгородской области.
- 2.3. Научные подходы и принципы создания надежного уровня продовольственной безопасности в Белгородской области
- 3. Инструменты и механизмы аграрной политики в Белгородской области
- 3.1. Система мер государственного регулирования агропромышленного комплекса и продовольственного рынка в Белгородской области
- 3.2. Экономические инструменты государственного регулирования АПК в Белгородской области
- 3.3. Конкурентоспособность сельского хозяйства в Белгородской области в условиях ВТО

Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»

- 1. Анализ и современное состояние функционирования АПК Белгородской области
- 1.1. Основные проблемы и тенденции развития агропродовольственного сектора в Белгородской области
- 1.2. Рейтинг сельскохозяйственных предприятий по объемам производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Белгородской области
- 1.3. Основные приоритеты региональной аграрной политики в Белгородской области
- 2. Основные направления агропродовольственной политики в Белгородской области
- 2.1. Особенности современной агропродовольственной политики в Белгородской области
- 2.2. Механизм реализации и инструменты Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014 2020 годы»
- 2.3. Ведомственные и целевые программы развития АПК Белгородской области
- 3. Современные приоритеты региональной аграрной политики в Белгородской области
- 3.1. Современные тенденции развития мирового рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Белгородской области
- 3.2. Экспортная ориентация агропродовольственных комплексов в Белгородской области
- 3.3. Политика устойчивого развития сельской местности в Белгородской области

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)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	ии	(учебн боты	юй	Форма контроля знаний		max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	УК -1, ПК -4	10 8	8	8	81	Зачет	51	100
I. 1	Рубежный рейтинг							31	60
ана	одуль 1. «Теоретические основы ализа проблем и перспектив АПК в пгородской области»	УК -1, ПК -4	49	4	4	41	32		10
	Аграрная политика в Белгородской области		13	1	1	11	Устный опрос		
2.	Продовольственная безопасность как приоритет аграрной политики в Белгородской области		13	2	1	10	Устный опрос		
3.	Инструменты и механизмы аграрной политики в Белгородской области		12	1	1	10	Устный опрос		
Ито	оговый контроль знаний по темам дуля 1.		11	1		10	Тестирование, ситуационные задачи		
рег	одуль 2. « Практические аспекты гиональной аграрной политики в пгородской области»	УК- 1, ПК -4	48	4	4	40	2	Тестиро вание	
	Анализ и современное состояние функционирования АПК Белгородской области		12	1	1	10	Устный опрос	20	
2.	Основные направления агропродовольственной политики в Белгородской области		12	1	1	10	Устный опрос		
3.	Современные приоритеты региональной аграрной политики в Белгородской области		13	2	1	10	Устный опрос		

Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.	11	-	1	10	Тестирование, ситуационные задачи		
II. Творческий рейтинг						2	5
III. Рейтинг личностных качеств						3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований						+	+
V. Промежуточная аттестация						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	Максиму м 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 личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может 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

6.1. Основная учебная литература

1. Инструменты преодоления глобальных вызовов и угроз для аграрной сферы экономики/Полушкина Т.М., Коваленко Е.Г., Якимова О.Ю.,

Акимова Ю.А., Кочеткова С.А., Автайкина Е.В., Зайцева О.О., Полушкин Н.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 136 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544308

6.2. Дополнительная литература

- 1. Буров М.П. Региональная экономика и управление территориальным развитием: Учебник для магистров / Буров М.П. М.: Дашков и К, 2017. 446 с. ISBN 978-5-394-02734-5- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=936135
- 2. Региональная экономика и управление: Учебник / Г.Г. Фетисов, В.П. Орешин. М.: НИЦ ИНФРА-М. 2015. 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=472783

6.2.1. Периодические издания

- 1. Вопросы экономики. Режим доступа: http://www.vopreco.ru/rus/archive.html
- 2. Мировая экономика и международные отношения. Режим доступа: http://www.imemo.ru/jour/meimo
- 3. АПК: экономии, управление. Режим доступа http:// <u>www.buisiness-gazeta.ru</u>
- 4. Экономика сельского хозяйства России. Режим доступа http://www.vologda-agro.ru
- 5. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. Режим доступа <u>www.eshpp.ru</u>
- 6. Международный сельскохозяйственный журнал. Режим доступа http://mshj.ru/

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

1. УМК по дисциплине «Проблемы и перспективы АПК в Белгородской области» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (логин, пароль).

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. Лабораторно Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, полетотовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, 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 литературоным 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 уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Пабораторно - Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел вная работа 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 уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/ зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	Лекция	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
практические занятия Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	Лабораторно -	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел зная и физиологии, 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	практические	
рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел Вная работа Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	1 *	
ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Самостоятел ьная работа 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/ зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизироваться процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные занания для решения сточноваться на конспекты обучающегу 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Самостоятел вная и физиологии, 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
работа р		
работа 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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/ зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных	раоота	•
Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/ зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к Экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к Экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		ориентированную ситуацию, необходимую для решения
позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровнязнаний 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/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		*
уровнязнаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к Экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к Экзамену/ зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		* *
теме или разделу. Подготовка к При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
Подготовка к ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных		
экзамену/ ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую зачету литературу, полученные навыки по решению ситуационных	Полготовка к	
зачету 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

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

Элек	тронные ресурсы свободного доступа
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической
tx.asp	информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства,
ws/mam.aspx	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
nttp://www.iqiio.it/	образовательные и просветительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная
	для поиска научной информации в научных
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов
	университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных
rod.ru/	ресурсов, ссылки на специализированные научные
	поисковые системы, электронные архивы, средства
	поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;
	инновационная и научная деятельность; новости,
	объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной
	и образовательной информации.
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная
	классификационная система областей знаний по
	научно-технической информации в России и
	государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная
	библиотека
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система
<u>ru</u>	ΑΠΚ.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека

http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал						
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,						
	статьи из журналов, биографии.						
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные						
online.ru/	технологии						
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки						
p/guide/library.html							
Pecy	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ						
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО						
	Белгородский ГАУ						
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"						
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»						
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства						
ooks/	«Лань»						
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»						
	(для учебного процесса)						
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф						
<u>ru</u>							
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная						
http://www2.viniti.ru/	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН						
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к						
atalog/	информационным ресурсам»						

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	Специализированная мебель для				
лекционного типа № 812.	обучающихся на посадочных мест.				
	Рабочее место преподавателя: стол, стул,				
	кафедра-трибуна напольная, доска меловая				
	настенная.				
	Набор демонстрационного оборудования:				
	Hoyтбук ASUS, проектор NEC, экран для				
	демонстрации, 2 акустические колонки.				
	Информационные стенды (планшеты				
	настенные).				

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 807.	Специализированная мебель для обучающихся на 50 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON; - экран для проектора; - 2 акустические колонки MicrolabSolo; - ноутбук Lenovo 15.6 G 580. Информационные стенды (планшеты настенные)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	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 информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: 3 стола, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 сейф. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер, ксерокс).

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 812.	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 №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. лекционного типа, семинарского Срок действия лицензии – бессрочно; MS групповых индивидуальных Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. консультаций, контроля текущего Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия промежуточной аттестации № 807. лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Помещения для самостоятельной работы Microsoft Imagine Premium Electronic обучающихся c возможностью Software Delivery. Сублицензионный подключения к Интернету и обеспечением №937/18 договор на передачу доступа в электронную информационно-16.11.2018. неисключительных прав ОТ образовательную среду Белгородского ГАУ Срок действия лицензии- бессрочно. MS (читальные залы библиотеки) Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор **№**180 12.02.2011. Срок действия ОТ лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Security бизнеса **Endpoint** для №28 (Сублицензионный договор от 08.11.2018). Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. КонсультантПлюс: Версия СПС Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для организаций. бюджетных Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Помешение для хранения профилактического обслуживания учебного RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. оборудования Срок действия лицензии - бессрочно; МЅ 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 №28

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия

лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

– ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг №

0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- 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 присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих двигательного аппарата материально-технические нарушения опорноусловия университета обеспечивают возможность беспрепятственного 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 предоставлены технические 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).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) **Проблемы и перспективы АПК в Белгородской** области

Направление подготовки/специальность: 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность (профиль): Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки: 2020

Майский, 2020

1.Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование о	ценочного средства
контро- лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	модулей и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК-1	Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: принципы и методы критического анализа и оценки достижений регионального АПК; принципы и методы	Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи
	задач, в том числе в междисциплинарны х областях		генерировани ю новых идей при разработке региональных программ развития рынка сельского хозяйства и продовольств ия, в том числе в	Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи

Второй этап (продвинутый уровень)	междисципли нарных областях. Уметь: критически анализировать основные направления государственн ой поддержки АПК в Белгородской области; оценивать эффективность инструментов	Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи
	государственн ого регулировани я рынков сельскохозяйс твенной продукции, сырья и продовольств ия в Белгородской области.	Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи

THE A	Constitution	П	2	Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи
ПК-4	Способен и готов к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основы культуры речи, информацион ных	Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области» Модуль 2. «Практические	Устный опрос Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи Тестирование, ситуационные задачи
	образовательных программ профильной подготовки в области механизации на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационнокоммуникационных технологий		технологий (устройство компьютеров, операционные системы) и возможности программных пакетов общего и специального назначения для представления результатов научных исследований в области механизации на уровне высшего образования с использование м	аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»		ситуационные задачи

Второй этап (продвинутый уровень)	инновационн ых психолого-педагогически х и современных информацион но-коммуникацио нных технологий. Уметь: отбирать необходимую информацию, разбивать информацию на связанные части, компилироват ь информацию для представления в устном, письменном и мультимедийн ом форматах; использовать компьютерны	Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области» Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи Тестирование, ситуационные задачи
	е технологии для представления результатов			

(B	ретий этап высокий ровень)	научных исследований в различных формах презентаций в области механизации. Владеть: базовыми навыками представления результатов научных исследований в области механизации в виде устных докладов, письменном и	Модуль 1. «Теоретические основы анализа проблем и перспектив АПК в Белгородской области» Модуль 2. «Практические аспекты региональной аграрной политики в Белгородской области»	Устный опрос	Тестирование, ситуационные задачи Тестирование, ситуационные задачи
		научных	«Практические аспекты региональной	Устный опрос	
		в области механизации в			
		докладов, письменном и			
		мультимедийн ом форматах на уровне			
		высшего образования с использование			
		м инновационн			
	;	ых психолого- педагогически х и			
		современных информацион но-			

		коммуникацио		
		нных		
		технологий.		

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Этапы (уровни) и крит	ерии оценивания резул	пьтатов обучения, ш	калы оценивания
	(показатели достижения заданного уровня компетенции)		Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	уровия компетенции)	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
УК-1 Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		Не способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Частично способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарны х областях	Владеет способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях	Свободно владеет способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Знать: принципы и методы критического анализа и оценки достижений регионального АПК; принципы и методы генерированию новых идей при разработке региональных программ развития рынка сельского	Не способен самостоятельно осваивать знания в области правовых основ функционирования регионального АПК. Не способен применять методы самообразования для	На основе применения методов самообразования может дать общую характеристику правовых основ функционирования регионального АПК, целей и задач	На основе применения методов самообразования может дать характеристику правовых основ функционировани я регионального	На основе применения методов самообразования и использования творческого потенциала может дать развернутую и аргументированну

хозяйства и	определения	региональных	АПК,	IO VONOICEONILOSIUS
	целей и задач	1 *	*	ю характеристику правовых основ
продовольствия, в том	1 '	программ развития	1, 1	. 1
числе в	региональных программ	рынка сельского	региональных	функционирования
междисциплинарных	развития рынка	хозяйства и	программ	регионального
областях.	сельского хозяйства и	продовольствия РФ,	развития рынка	АПК,
	продовольствия РФ. Не	факторов, влияющих	сельского	целей и задач
	способен	на производство и	хозяйства и	региональных
	самостоятельно	потребление	продовольствия	программ развития
	определить факторы,	продовольствия,	РΦ,	рынка сельского
	влияющие на	уровня доходов	факторов,	хозяйства и
	производство и	населения и других	влияющих на	продовольствия
	потребление	показателей	производство и	РΦ,
	продовольствия,	социально-	потребление	факторов,
	уровень доходов	экономического	продовольствия,	влияющих на
	населения и другие	развития.	уровня доходов	производство и
	показатели социально-		населения и	потребление
	экономического		других	продовольствия,
	развития.		показателей	уровня доходов
			социально-	населения и других
			экономического	показателей
			развития.	социально-
				экономического
				развития.
Уметь: критически	Не умеет	Частично умеет	На основе	На основе
анализировать основные	самостоятельно	самостоятельно	применения	применения
направления	овладевать знаниями и	овладевать знаниями	методов	методов
государственной	навыками их	и навыками их	самообразования	самообразования и
поддержки АПК в	применения в оценке	применения в оценке	умеет	использования
Белгородской области;	состояния и угроз	состояния и угроз	самостоятельно	творческого
оценивать эффективность	продовольственной	продовольственной	овладевать	потенциала умеет
инструментов	безопасности на	безопасности на	знаниями и	самостоятельно
государственного	национальном и	национальном и	навыками их	овладевать
1 * *	1			
регулирования рынков	региональном уровнях;	региональном	применения в	знаниями и
регулирования рынков сельскохозяйственной	региональном уровнях; самостоятельно	региональном уровнях;	применения в оценке состояния	знаниями и навыками их
		региональном уровнях; самостоятельно	•	

Белгородской области.	государственной
	поддержки
	сельского хозяйства как
	базовой отрасли АПК;
	самостоятельно давать
	оценку эффективности
	инструментов
	государственного
	регулирования рынков
	сельскохозяйственной
	продукции, сырья и
	продовольствия;
	самостоятельно
	готовить аналитические
	материалы для оценки
	мероприятий в области
	региональной аграрной
	политики.

направления	й безопасности на	угроз	
государственной	национальном и	продовольственно	
поддержки	региональном	й безопасности на	
сельского хозяйства	уровнях;	национальном и	
как базовой отрасли	самостоятельно	региональном	
АПК;	определять	уровнях;	
самостоятельно	основные	самостоятельно и	
давать оценку	направления	творчески	
эффективности	государственной	определять	
инструментов	поддержки	основные	
государственного	сельского	направления	
регулирования	хозяйства как	государственной	
рынков	базовой отрасли	поддержки	
сельскохозяйственно	АПК;	сельского	
й продукции, сырья и	самостоятельно	хозяйства как	
продовольствия;	давать оценку	базовой отрасли	
самостоятельно	эффективности	АПК;	
готовить	инструментов	давать	
аналитические	государственного	аргументированну	
материалы для	регулирования	ю оценку	
оценки мероприятий	рынков	эффективности	
в области	сельскохозяйствен	инструментов	
региональной	ной продукции,	государственного	
аграрной политики.	сырья и	регулирования	
	продовольствия;	рынков	
	самостоятельно	сельскохозяйствен	
	готовить	ной продукции,	
	аналитические	сырья и	
	материалы для	продовольствия;	
	оценки	самостоятельно	
	мероприятий в	готовить	
	области	аналитические	
	региональной	материалы для	
	аграрной	оценки	
	политики.	эффективности	
		мероприятий в	

			1		области
					региональной
	D	TT	TT	7.7	аграрной политики.
	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	На основе	На основе
	самостоятельного анализа	самостоятельного	навыками	применения	применения
	и оценки эффективности	анализа и оценки	самостоятельного	методов	методов
	мероприятий и достижений	эффективности	анализа и оценки	самообразования	самообразования
	в области региональной	мероприятий и	эффективности	владеет навыками	свободно владеет
	аграрной политики;	достижений в области	мероприятий и	самостоятельного	навыками
	навыками генерирования	региональной аграрной	достижений в	анализа и оценки	самостоятельного
	творческих идей при	политики; навыками	области	эффективности	анализа и оценки
	решении практических	генерирования	региональной	мероприятий и	эффективности
	задач государственного	творческих идей при	аграрной политики;	достижений в	мероприятий и
	регулирования рынков	решении практических	навыками	области	достижений в
	сельскохозяйственной	задач государственного	генерирования	региональной	области
	продукции, сырья и	регулирования рынков	творческих идей при	аграрной	региональной
	продовольствия, в том	сельскохозяйственной	решении	политики;	аграрной
	числе в	продукции, сырья и	практических задач	навыками	политики;
	междисциплинарных	продовольствия, в том	государственного	генерирования	навыками
	областях.	числе в	регулирования	творческих идей	генерирования
		междисциплинарных	рынков	при решении	творческих идей
		областях.	сельскохозяйственно	практических	при решении
			й продукции, сырья и	задач	практических
			продовольствия, в	государственного	задач
			том числе в	регулирования	государственного
			междисциплинарных	рынков	регулирования
			областях.	сельскохозяйствен	рынков
			областих.		сельскохозяйствен
				ной продукции,	
				сырья и	ной продукции,
				продовольствия, в	сырья и
				том числе в	продовольствия, в
				междисциплинарн	том числе в
				ых областях.	междисциплинарн
					ых областях.
ПК-4		<i>Не способен</i> к научно-	Частично способен	Владеет	Свободно владеет
Способность и		исследовательской	к научно-	способностью к	способностью к

	овательско аботе в и
работе в области проектирования и ой работе в й ра образовательных реализации проектирования и области проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и области п	аботе в и
проектирования и реализации области области программ профильной образовательных проектирования проектирования проекти	И
реализации программ профильной образовательных проектирования проекти	
	II DITTEGACIT
образовательных подготовки в области программ и реализации реализа	•
	вательных
подготовки в области уровне высшего подготовки в программ програм	MM
механизации на образования с области профильной профил	іьной
уровне высшего использованием механизации на подготовки в подгото	овки в
образования с инновационных уровне высшего области области	И
использованием психолого- образования с механизации на механи	ізации на
инновационных педагогических и использованием уровне высшего уровне	высшего
психолого- современных инновационных образования с образов	вания с
педагогических и информационно- психолого- использованием использ	зованием
современных коммуникационных педагогических и инновационных иннова	ционных
информационно- технологий современных психолого- психолог	.ого-
коммуникационных информационно- педагогических педагог	гических и
технологий коммуникационны и современных совреме	енных
х технологий информационно- информ	мационно-
	никационн
	нологий
Знать: основы культуры Допускает грубые Может изложить Знает основы Знает	и может
	ть основы
технологий (устройство речи, не знает речи, информационны культур	ры речи,
	мационных
операционные системы) технологий технологий (устройство технологий	
и возможности (устройство (устройство компьютеров, (устрой	
программных пакетов компьютеров, компьютеров, операционные компью	
общего и специального операционные операционные системы) и операци	
назначения для системы) и системы) и возможности системы	
представления возможности возможности программных возмож	•

Т	Г	r		
результатов научных	программных пакетов	программных	пакетов общего	программных
исследований в области	общего и	пакетов общего и	и специального	пакетов общего и
механизации на уровне	специального	специального	назначения для	специального
высшего образования с	назначения для	назначения для	представления	назначения для
использованием	представления	представления	результатов	представления
инновационных	результатов научных	результатов	научных	результатов
психолого-	исследований в	научных	исследований в	научных
педагогических и	области механизации	исследований в	области	исследований в
современных	на уровне высшего	области	механизации на	области
информационно-	образования с	механизации на	уровне высшего	механизации на
коммуникационных	использованием	уровне высшего	образования с	уровне высшего
технологий.	инновационных	образования с	использованием	образования с
	психолого-	использованием	инновационных	использованием
	педагогических и	инновационных	психолого-	инновационных
	современных	психолого-	педагогических	психолого-
	информационно-	педагогических и	и современных	педагогических и
	коммуникационных	современных	информационно-	современных
	технологий.	информационно-	коммуникацион	информационно-
		коммуникационны	ных технологий.	коммуникационн
		х технологий.		ых технологий.
Уметь: отбирать	Не умеет отбирать	Частично способен	Способен	Способен
необходимую	необходимую	отбирать		самостоятельно
информацию, разбивать	информацию,	необходимую		отбирать
информацию на	разбивать	информацию,		необходимую
связанные части,	информацию на	разбивать		информацию,
компилировать	связанные части,	информацию на		разбивать
информацию для	компилировать	связанные части,		информацию на
представления в устном,	информацию для	компилировать		связанные части,
письменном и	представления в	информацию для		компилировать
мультимедийном	устном, письменном и	представления в		информацию для
форматах; использовать	мультимедийном	устном,		представления в
компьютерные	форматах;	письменном и		устном,
технологии для	использовать	мультимедийном		письменном и

представления	компьютерные	форматах;		мультимедийном
результатов научных	технологии для	использовать		форматах;
исследований в	представления	компьютерные		использовать
различных формах	результатов научных	технологии для		компьютерные
презентаций в области	исследований в	представления		технологии для
механизации.	различных формах	результатов		представления
,	презентаций в области	научных		результатов
	механизации.	исследований в		научных
	•	различных формах		исследований в
		презентаций в		различных
		области		формах
		механизации.		презентаций в
				области
				механизации.
Владеть: базовыми	Не владеет базовыми	Частично владеет	Владеет	Свободно
навыками представления	навыками	базовыми	базовыми	владеет базовыми
результатов научных	представления	навыками	навыками	навыками
исследований в области	результатов научных	представления	представления	представления
механизации в виде	исследований в виде	результатов	результатов	результатов
устных докладов,	устных докладов,	научных	научных	научных
письменном и	письменном и	исследований в	исследований в	исследований в
мультимедийном	мультимедийном	виде устных	виде устных	виде устных
форматах на уровне	форматах на уровне	докладов,	докладов,	докладов,
высшего образования с	высшего образования	письменном и	письменном и	письменном и
использованием	с использованием	мультимедийном	мультимедийно	мультимедийном
инновационных	инновационных	форматах на уровне	м форматах на	форматах на
психолого-	психолого-	высшего	уровне высшего	уровне высшего
педагогических и	педагогических и	образования с	образования с	образования с
современных	современных	использованием	использованием	использованием
информационно-	информационно-	инновационных	инновационных	инновационных
коммуникационных	коммуникационных	психолого-	психолого-	психолого-
технологий.	технологий.	педагогических и	педагогических	педагогических и

		современных	и современных	современных
		информационно-	информационно-	информационно-
		коммуникационны	коммуникацион	коммуникационн
		х технологий.	ных технологий.	ых технологий.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Знать:

- принципы и методы критического анализа и оценки достижений регионального АПК;
- принципы и методы генерированию новых идей при разработке региональных программ развития рынка сельского хозяйства и продовольствия, в том числе в междисциплинарных областях.
- основы культуры речи, информационных технологий (устройство компьютеров, операционные системы) и возможности программных пакетов общего и специального назначения для представления результатов научных исследований в области механизации на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий.

Контрольные задания для устного опроса:

- 1. Аграрная политика в Белгородской области.
- 2. Система целей и приоритетов аграрной политики в Белгородской области.
- 3. Цели и приоритеты аграрной политики в Белгородской области.
- 4. АПК в Белгородской области и мировые тенденции развития сельского хозяйства.
- 5. Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства в Белгородской области.
- 6. Проблема диспаритета цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию в Белгородской области.
- 7. Продовольственная безопасность страны как приоритет аграрной политики в Белгородской области.
- 8. Критерии обеспечения продовольственной безопасности на национальном и региональном уровнях.
- 9. Инструменты и механизмы государственного регулирования АПК в Белгородской области.
- 10.Требования ВТО к уровню государственной поддержки агропродовольственного сектора стран-участниц.
- 11. Основные направления инвестиционной политики в АПК Белгородской области.

- 12. Регулирование рынка сельскохозяйственных земель в Белгородской области.
- 13. Аграрная политика в Белгородской области в условиях импортозамещения.
- 14. Правовые основы региональной аграрной политики (на примере Белгородской области).
- 15. Инвестиционная политика в сфере АПК Белгородской области.
- 16. Экологические аспекты региональной аграрной политики (на примере Белгородской области).
- 17. Региональная политика устойчивого развития сельских территорий (на примере Белгородской области).
- 18. Ценовая политика и государственное регулирование продовольственного рынка в Белгородской области.
- 19. Политика проведения закупочных и товарных интервенций в АПК в Белгородской области.
- 20. Регулирование экспортно-импортных операций в агропродовольственном секторе в Белгородской области.

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«отпично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

«удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

«неудовлетворительно»: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

Тестовые задания:

1. Дотации - это

- 1. денежные средства, выделяемые из государственного и местных бюджетов для оказания финансовой поддержки убыточным предприятиям
- 2. обслуживание государственного долга
- 3. финансирование государственных социальных программ
- 4. финансовая помощь, направляемая на развитие науки и образования.

2. Субвенции - это

- 1. вид денежного пособия местным органам власти со стороны государства, выделяемого на определенный срок на конкретные цели
- 2. финансирование развития отраслей материального производства
- 3.резервы для обслуживания государственного долга
- 4.финансирование текущих расходов предприятия

3. Субсидии - это

- 1. денежная помощь, выделяемая из бюджетов всех уровней юридическому лицу или физическому лицу, имеющая целевой характер
- 2. финансирование развития отраслей материального производства
- 3.резервы для обслуживания государственного долга
- 4.финансовая помощь, направляемая на развитие науки и образования.

4. Основными целями аграрной политики являются:

- 1. повышение конкурентоспособности и качества сельскохозяйственной продукции
- 2. сохранение и воспроизводство используемых для нужд сельскохозяйственного производства природных ресурсов
- 3. обеспечение устойчивого развития сельских территорий, занятости сельского населения и повышения уровня жизни
- 4. все ответы верны

5. Главным органом управления агропромышленным комплексом является:

- 1. Президент РФ
- 2. Правительство РФ
- 3. Министерство сельского хозяйства РФ
- 4. Министерство природных ресурсов РФ

6. Аграрная политика - это:

- 1. совокупность мер, направленных на развитие аграрного сектора
- 2. продовольственная политика, касающаяся потребления продуктов питания и социальной поддержки населения
- 3. агропромышленная политика, связанная с переработкой сельхозпродукции, производством средств производства для сельского хозяйства
- 4. все ответы верны

7. Агропромышленный комплекс – это:

- 1. Совокупность отраслей, организационно и экономически объединенных единством целей и задач по решению продовольственной проблемы.
- 2. органы государственного управления, обеспечивающие сельское хозяйство техникой, химикатами и удобрениями

- 3. государственные органы управления земельными ресурсами
- 4. государственные предприятия, обеспечивающую продовольственную безопасность

8. Какой из перечисленных методов не относится к косвенным методам государственного регулирования цен?

- 1. налоговая политика
- 2. финансирование научно-исследовательских работ
- 3. государственные заказы частным компаниям
- 4. лимитирование цен на сельскохозяйственную продукцию

9. Продовольственная безопасность - это

- 1. такое состояние производства в стране, при котором обеспечивается процесс устойчивого развития экономики и социально политическая стабильность общества
- 2. состояние экономики, при котором обеспечивается производство продуктов питания для создания страховых запасов
- 3. состояние субъектов хозяйствования, при котором созданы условия для их нормального функционирования.
- 4. постоянная способность государства и общества обеспечивать доступность продуктов питания для населения в количестве и качестве, необходимом для активной и здоровой жизни.

10. Главной задачей государственного заказа, как способа государственного регулирования экономики является:

- 1.формирование необходимых объемов продукции для удовлетворения государственных потребностей
- 2. привлечение к участию в выполнении госзаказа иностранных предприятий
- 3. размещение среди предприятий контрактов на поставку продукции
- 4. предоставление льгот предприятиям, которые выполняют госзаказ

11. Какие меры государственной поддержки сельского хозяйства в рамках правил ВТО считаются несвязанными?

- 1. меры «зеленой корзины»
- 2. меры «желтой корзины»
- 3. меры «голубой корзины»
- 4. меры «красной корзины»

12. Какие меры государственной поддержки сельского хозяйства относятся к «зеленой корзине» в рамках правил ВТО?

- 1. научные исследования
- 2. ценовая поддержка
- 3. субсидирование процентных ставок по кредитам
- 4. льготы на транспортировку

13. К трём основным сферам агропромышленного комплекса относят:

- 1. растениеводство, животноводство, машиностроение
- 2. земледелие, растениеводство, животноводство
- 3. сельское хозяйство, переработка и сбыт сельскохозяйственного сырья и продовольствия, отрасли промышленности производящие средства производства для сельского хозяйства
- 4. сельское хозяйство, машиностроение, переработка и сбыт сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

14. Объектом аграрной политики выступают:

- 1. текущие процессы в аграрной экономике
- 2. система мероприятий в аграрной сфере
- 3. продовольственная система страны
- 4. все ответы верны.

15. Аграрная политики призвана, в первую очередь, решить два основных вопроса:

- 1. аграрный и технический
- 2. технологический и продовольственный
- 3. аграрный и продовольственный
- 4. продовольственный и технический.

16. К основным задачам аграрной политики относят:

- 1. отраслевые
- 2. инвестиционные
- 3. организационно-экономические
- 4. все ответы верны.

17. Аграрная реформа П.А.Столыпина была начата в

- 1. 1904 г.
- 2. 1907 г.
- 3. 1906 г.
- 4. 1909 г.

18. Одним из основных направлений аграрной реформы Столыпина являлось

- 1. переселение крестьян за Урал
- 2. национализация земли
- 3. конфискация помещичьего землевладения
- 4. сохранение крестьянской общины.

19. Расширение спроса на продовольствие без общего роста доходов населения достигается путем:

1. увеличения производства продуктов питания

- 2. увеличения импорта продуктов питания
- 3. диверсификации доходов населения, введение прогрессивной шкалы налогообложения
- 4. совершенствования показателей контроля качества.

20. Каким международным специальным учреждением определяются стандарты нормального питания?

- 1. BO3, FAO
- 2. ЕС, ОДКБ
- 3. ОЭСиР
- 4. MBΦ.

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	$Om\ 16\ баллов\ u/uлu\ «отлично»$
70 −89 %	<i>Om 12 до 15 баллов и/или</i> «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	$Om \ 0 \ do \ 8 \ баллов \ u/unu$ «неудовлетворительно

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; решать ситуационные задачи

Уметь:

- критически анализировать основные направления государственной поддержки АПК в Белгородской области;
- оценивать эффективность инструментов государственного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Белгородской области.
- отбирать необходимую информацию, разбивать информацию на связанные части, компилировать информацию для представления письменном мультимедийном устном, И использовать компьютерные технологии для представления научных исследований В различных формах результатов презентаций в области механизации.

Примеры ситуационных задач:

- 1. Регулирование рынка ресурсов для сельского хозяйства в Белгородской области в современных условиях.
- 2. Финансово-кредитная политика в АПК в Белгородской области.
- 3. Политика устойчивого развития сельских территорий в Белгородской области.
- 4. Кадровая политика в сфере АПК на национальном и региональном уровне.
- 5. Информационно-консультационная служба АПК как инструмент аграрной политики в Белгородской области.

Критерии оценивания ситуационных задач:

«отлично»: студент обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений;

«хорошо»: студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет;

«удовлетворительно»: студент обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем;

«неудовлетворительно»: студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

Тестовые задания:

21. Международная организация ООН, занимающаяся статистикой и прогнозами развития мирового сельского хозяйства называется:

- MAΓΑΤЭ
- ФАО
- 3. ЮНКТАД
- 4. BTO.

22. Выберите важнейшие условия достижения продовольственной безопасности:

- 1. потенциальная физическая доступность продуктов питания
- 2. экономическая возможность приобретения продовольствия всеми социальными группами населения, в том числе и малоимущими
- 3. потребление продуктов высокого качества в количестве, достаточном для рационального питания
- 4. все ответы верны.

23. Баланс продовольственных ресурсов, достаточный для продовольственной безопасности и оптимального экспорта, должен находиться в пределах:

- 1. свое производство на продовольственные цели 80-85%
- 2. импорт 15-20%
- 3. экспорт 15-20%
- 4. все ответы верны.

24. В центре проблемы продовольственной безопасности находится:

- 1. человек, с его потребностями в питании
- 2. экономика государства
- 3. экспортирование продуктов питания за границу
- 4. импорт продуктов питания из-за рубежа.

25. Какой аспект аграрной политики определяет аграрный потенциал страны:

- 1. продовольственный
- 2. сельскохозяйственный
- 3. агропромышленный
- 4. внешнеторговый

26. Какой рынок не классифицируется по характеру конечного использования:

- 1. рынки товаров производственного назначения
- 2. рынки товаров потребительского назначения
- 3. рынки товаров для перерабатывающей промышленности
- 4. все предложенные варианты выше верны

27. К социальной инфраструктуре на селе относится:

- 1. метеорологическая станция
- 2. станция агрохимобслуживания
- 3. ветеринарная клиника
- 4. больница

28. Какой фактор влияет отрицательно на рост цены на землю:

- 1. неблагоприятная инфраструктура
- 2. почвенные месторождения
- 3. хорошая обработка почвы

4. хорошее качество почвы

29. Какой фактор влияет положительно на рост цены на землю:

- 1. пересеченность местности
- 2. плохая обработка почвы
- 3. наличие ипотеки
- 4. близость рынков сбыта

30. Чистая конкуренция проявляется на рынке продовольственных товаров:

- 1. хлебобулочные изделия
- 2. конфеты и шоколад
- 3. чай, кофе и мёд
- 4. консервированная продукция

31. Научно-технический прогресс в аграрной сфере – это

- 1. увеличение объема выполненных работ с помощью машин и механизмов
- 2. систематическое совершенствование организации труда
- 3. внедрение новых пород сельскохозяйственных животных и новых сортов сельскохозяйственных культур
- 4. совершенствования организации и оплаты труда в сельскохозяйственных предприятиях

32. Какие продукты в большей степени подходят для прямого сбыта конечному потребителю:

- 1. яйца
- 2. лен
- 3. зерно
- 4. сахарная свекла

33. Какие перечисленные ниже факторы, как правило, снижают конкурентоспособность фирмы:

- 1. научно-технический прогресс
- 2. высококачественная продукция
- 3. цены на продукцию
- 4. однопродуктовое производство

34. К показателям безопасности продовольственного товара относят:

- 1. торговая марка
- 2. упаковка
- 3. отсутствие патогенных микроорганизмов
- 4. срок хранения

35. В состав первой сферы АПК входит

- 1. тракторное машиностроение и ремонт сельскохозяйственной техники
- 2. производство минеральных удобрений и водное хозяйство

- 3. микробиологическая промышленность и элитное семеноводство
- 4. производство химических средств защиты растений и растениеводство

36. Главная задача АПК

- 1. систематическое повышение производительности сельскохозяйственного труда
- 2. повышение эффективности механизма функционирования АПК
- 3. максимальное удовлетворение потребностей населения в продуктах питания и товарах народного потребления
- 4. стабильное производство сельскохозяйственной техники

37. Что не входит в состав первой сферы АПК?

- 1. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение.
- 2. Производство минеральных удобрений.
- 3. Микробиологическая промышленность.
- 4. Лесное хозяйство.

38. Что не входит в состав второй сферы АПК?

- 1. Рыбное хозяйство
- 2. Сельское хозяйство
- 3. Лесное хозяйство
- 4. Ремонт сельскохозяйственной техники

39. Что не входит в состав третьей сферы АПК?

- 1. Мясная и молочная промышленность
- 2. Производство химических средств защиты растений
- 3. Торговля продовольственными товарами
- 4. Общественное питание

40. Основной показатель экономической эффективности АПК

- 1. Количество товаров, полученных из сельскохозяйственного сырья, в расчете на душу населения
- 2. Окупаемость производственных затрат
- 3. Отношение стоимости конечного продукта АПК, к стоимости основных производственных фондов АПК
- 4. Отношение стоимости конечного продукта АПК к среднегодовой численности работников

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и/или «отлично»
70 −89 %	От 12 до 15 баллов и/или «хорошо»
50 – 69 %	От 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 8 баллов и/или «неудовлетворительно

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Владеть:

- навыками самостоятельного анализа и оценки эффективности мероприятий и достижений в области региональной аграрной политики;
- навыками генерирования творческих идей при решении практических задач государственного регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в том числе в междисциплинарных областях;
- базовыми навыками представления результатов научных исследований в области механизации в виде устных докладов, письменном и мультимедийном форматах на уровне высшего использованием инновационных образования c психологосовременных информационнопедагогических И коммуникационных технологий.

Примеры ситуационных задач:

- 1. Регулирование рынка сельскохозяйственных земель в РФ.
- 2. Аграрная политика России в условиях импортозамещения.
- 3. Правовые основы региональной аграрной политики (на примере Белгородской области).
 - 4. Инвестиционная политика в сфере АПК Белгородской области.
- 5. Экологические аспекты региональной аграрной политики (на примере Белгородской области).
- 6. Региональная политика устойчивого развития сельских территорий (на примере Белгородской области).
- 7. Ценовая политика и государственное регулирование продовольственного рынка в РФ.
- 8. Политика проведения закупочных и товарных интервенций в АПК России.
- 9. Регулирование экспортно-импортных операций в агропродовольственном секторе РФ.
- 10. Регулирование рынка ресурсов для сельского хозяйства России в современных условиях.

- 11. Финансово-кредитная политика в АПК России.
- 12. Политика устойчивого развития сельских территорий в Белгородской области.
- 13. Кадровая политика в сфере АПК на национальном и региональном уровне.
- 14. Информационно-консультационная служба АПК как инструмент аграрной политики.

Критерии оценивания ситуационных задач:

«отлично»: студент обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений;

«хорошо»: студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет;

«удовлетворительно»: студент обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем;

«неудовлетворительно»: студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

Тестовые задания:

41. Основной показатель социальной эффективности АПК.

- 1. Снижение заболеваемости работников АПК
- 2. Снижение производственного травматизма в сфере АПК
- 3. Безопасность аграрного труда
- 4. Повышение занятости сельского населения

42. Какие из перечисленных мер не относятся к прямым методам регулирования?

- 1. Товарные и закупочные интервенции на рынках сельхозпродукции
- 2. Дотации и компенсации на сельхозпродукцию
- 3. Интервенционные закупочные цены

4. Субсидии на отдельные продукты питания

43. Конечный продукт АПК – это:

- 1. продукция сельского хозяйства, непосредственно поступающая населению
- 2. предметы потребления из сельскохозяйственного сырья
- 3. сельскохозяйственная продукция и предметы ее переработки
- 4. все ответы верны

44. Когда была утверждена Доктрина Продовольственной безопасности РФ?

- 1. 30 декабря 2010 года
- 2. 30 января 2010 года
- 3. 30 ноября 2010 года
- 4. 1 ноября 2010 года

45. Какие из перечисленных методов не относятся к косвенным методам регулирования рынка ресурсов

- 1. перечень объектов государственного инвестирования
- 2.ипотечные кредиты под залог земельных участков
- 3. стимулирующая налоговая политика
- 4.рынок прав на загрязнение окружающей среды

46. Какой вид чистого продукта не входит в состав конечного продукта АПК?

- 1. Чистый продукт первой сферы АПК
- 2. Чистый продукт, созданный в сельском хозяйстве
- 3. Чистый продукт пищевой промышленности
- 4. Чистый продукт отраслей торговли и транспорта

47. Продовольственная независимость возникает, если

- 1. если отечественное производство обеспечивает весь внутренний рынок продовольствия
- 2. если производство жизненно важных продуктов питания в стране составляет не менее 80% годовой потребности населения.
- 3. если обеспечена экономическая доступность продуктов питания
- 4. если обеспечена физическая доступность продуктов питания

48. Земельная рента - это

- 1. цена, уплачиваемая за использование земли, предложение которой неэластично
- 2. арендная плата, которую плательщик в соответствии с договором выплачивает собственнику земли
- 3. часть прибавочного продукта, создаваемая сельскохозяйственными производителями и присваиваемая собственниками земли

4. исключительно монопольная рента, получаемая от производства редкой сельскохозяйственной продукции

49. Экономическая доступность продуктов питания это

- 1. возможность населения покупать продукты питания по льготным ценам
- 2. возможность населения покупать продукты питания по рыночным ценам
- 3. возможность населения покупать продукты питания в соответствии с физиологическими нормами
- 4. возможность населения покупать продукты питания в соответствии с физиологическими нормами при данных ценах и уровне доходов

50. Аграрный кризис – это:

- 1. перепроизводство сельхозпродукции, ведущее к росту нереализуемых запасов
- 2. резкое падение курсов ценных бумаг на фондовой бирже
- 3. фаза экономического цикла, связанная с перепроизводством товаров
- 4. состояние экономики, связанное с падением цен и сокращением сельскохозяйственного производства

51. В состав производственной инфраструктуры АПК входят:

- 1. организации транспорта и связи
- 2. организации материально технического снабжения
- 3. станции защиты растений
- 4. жилищно-коммунальное хозяйство

52. Выберите важнейшие условия достижения продовольственной безопасности:

- 1. потенциальная физическая доступность продуктов питания
- 2. экономическая возможность приобретения продовольствия всеми социальными группами населения, в том числе и малоимущими
- 3. потребление продуктов высокого качества в количестве, достаточном для рационального питания
- 4. все ответы верны

53. Баланс продовольственных ресурсов, достаточный для продовольственной безопасности и оптимального экспорта, должен находиться в пределах:

- 1. свое производство на продовольственные цели 80-85%
- 2. импорт 15-20%
- 3. экспорт 15-20%
- 4. все ответы верны

54. В центре проблемы продовольственной безопасности находится:

- 1. человек, с его потребностями в питании
- 2. экономика государства

- 3. экспортирование продуктов питания за границу
- 4. импорт продуктов питания из-за рубежа

55. Какой аспект аграрной политики определяет аграрный потенциал страны:

- 1. продовольственный
- 2. сельскохозяйственный
- 3. агропромышленный
- 4. внешнеторговый

56. Какой рынок не классифицируется по характеру конечного использования:

- 1. рынки товаров производственного назначения
- 2. рынки товаров потребительского назначения
- 3. рынки товаров для перерабатывающей промышленности
- 4. все предложенные варианты выше верны

57.К социальной инфраструктуре на селе относится:

- 1. метеорологическая станция
- 2. станция агрохимобслуживания
- 3. ветеринарная клиника
- 4. больница

58. Какой фактор влияет отрицательно на рост цены на землю:

- 1. неблагоприятная инфраструктура
- 2. почвенные месторождения
- 3. хорошая обработка почвы
- 4. хорошее качество почвы

59. Какой фактор влияет положительно на рост цены на землю:

- 1. пересеченность местности
- 2. плохая обработка почвы
- 3. наличие ипотеки
- 4. близость рынков сбыта

60. Научно-технический прогресс в аграрной сфере – это

- 1. увеличение объема выполненных работ с помощью машин и механизмов
 - 2. систематическое совершенствование организации труд
- 3. внедрение новых пород сельскохозяйственных животных и новых сортов сельскохозяйственных культуру
- 4. совершенствования организации и оплаты труда в сельскохозяйственных предприятиях

61. Главная задача АПК

- 1. систематическое повышение производительности сельскохозяйственного труда
 - 2. повышение эффективности механизма функционирования АПК
- 3. максимальное удовлетворение потребностей населения в продуктах питания и товарах народного потребления
 - 4. стабильное производство сельскохозяйственной техники

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	От 16 баллов и/или «отлично»
70 −89 %	<i>Om 12 до 15 баллов и/или</i> «хорошо»
50 − 69 %	От 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	От 0 до 8 баллов и/или «неудовлетворительно

Вопросы для итогового тестирования:

1. Дотации - это

- 1. денежные средства, выделяемые из государственного и местных бюджетов для оказания финансовой поддержки убыточным предприятиям
- 2. обслуживание государственного долга
- 3. финансирование государственных социальных программ
- 4. финансовая помощь, направляемая на развитие науки и образования.

2. Субвенции - это

- 1. вид денежного пособия местным органам власти со стороны государства, выделяемого на определенный срок на конкретные цели
- 2.финансирование развития отраслей материального производства
- 3. резервы для обслуживания государственного долга
- 4.финансирование текущих расходов предприятия

3. Субсидии - это

- 1. денежная помощь, выделяемая из бюджетов всех уровней юридическому лицу или физическому лицу, имеющая целевой характер
- 2. финансирование развития отраслей материального производства
- 3. резервы для обслуживания государственного долга
- 4.финансовая помощь, направляемая на развитие науки и образования.

4. Основными целями аграрной политики являются:

- 1. повышение конкурентоспособности и качества сельскохозяйственной продукции
- 2. сохранение и воспроизводство используемых для нужд сельскохозяйственного производства природных ресурсов
- 3. обеспечение устойчивого развития сельских территорий, занятости сельского населения и повышения уровня жизни
- 4. все ответы верны

5. Главным органом управления агропромышленным комплексом является:

- 1. Президент РФ
- 2. Правительство РФ
- 3. Министерство сельского хозяйства РФ
- 4. Министерство природных ресурсов РФ

6. Аграрная политика - это:

- 1. совокупность мер, направленных на развитие аграрного сектора
- 2. продовольственная политика, касающаяся потребления продуктов питания и социальной поддержки населения
- 3. агропромышленная политика, связанная с переработкой сельхозпродукции, производством средств производства для сельского хозяйства
- 4. все ответы верны

7. Агропромышленный комплекс – это:

- 1. Совокупность отраслей, организационно и экономически объединенных единством целей, и задач по решению продовольственной проблемы.
- 2. органы государственного управления, обеспечивающие сельское хозяйство техникой, химикатами и удобрениями
- 3. государственные органы управления земельными ресурсами
- 4. государственные предприятия, обеспечивающую продовольственную безопасность

8. Какой из перечисленных методов не относится к косвенным методам государственного регулирования цен?

- 1. налоговая политика
- 2. финансирование научно-исследовательских работ
- 3. государственные заказы частным компаниям
- 4. лимитирование цен на сельскохозяйственную продукцию

9. Продовольственная безопасность - это

1. такое состояние производства в стране, при котором обеспечивается процесс устойчивого развития экономики и социально - политическая

стабильность общества

- 2. состояние экономики, при котором обеспечивается производство продуктов питания для создания страховых запасов
- 3. состояние субъектов хозяйствования, при котором созданы условия для их нормального функционирования.
- 4. постоянная способность государства и общества обеспечивать доступность продуктов питания для населения в количестве и качестве, необходимом для активной и здоровой жизни.

10. Главной задачей государственного заказа, как способа государственного регулирования экономики является:

- 1.формирование необходимых объемов продукции для удовлетворения государственных потребностей
- 2. привлечение к участию в выполнении госзаказа иностранных предприятий
- 3. размещение среди предприятий контрактов на поставку продукции
- 4. предоставление льгот предприятиям, которые выполняют госзаказ

11. Какие меры государственной поддержки сельского хозяйства в рамках правил ВТО считаются несвязанными?

- 1. меры «зеленой корзины»
- 2. меры «желтой корзины»
- 3. меры «голубой корзины»
- 4. меры «красной корзины»

12. Какие меры государственной поддержки сельского хозяйства относятся к «зеленой корзине» в рамках правил ВТО?

- 1. научные исследования
- 2. ценовая поддержка
- 3. субсидирование процентных ставок по кредитам
- 4. льготы на транспортировку

13. К трём основным сферам агропромышленного комплекса относят:

- 1. растениеводство, животноводство, машиностроение
- 2. земледелие, растениеводство, животноводство
- 3. сельское хозяйство, переработка и сбыт сельскохозяйственного сырья и продовольствия, отрасли промышленности производящие средства производства для сельского хозяйства
- 4. сельское хозяйство, машиностроение, переработка и сбыт сельскохозяйственного сырья и продовольствия

14. Объектом аграрной политики выступают:

- 1. текущие процессы в аграрной экономике
- 2. система мероприятий в аграрной сфере
- 3. продовольственная система страны

4. все ответы верны

15. Аграрная политики призвана, в первую очередь, решить два основных вопроса:

- 1. аграрный и технический
- 2. технологический и продовольственный
- 3. аграрный и продовольственный
- 4. продовольственный и технический

16. К основным задачам аграрной политики относят:

- 1. отраслевые
- 2. инвестиционные
- 3. организационно-экономические
- 4. все ответы верны

17. Аграрная реформа П.А.Столыпина была начата в

- 1. 1904 г.
- 2. 1907 г.
- 3. 1906 г.
- 4. 1909 г.

18. Одним из основных направлений аграрной реформы Столыпина являлось

- 1. переселение крестьян за Урал
- 2. национализация земли
- 3. конфискация помещичьего землевладения
- 4. сохранение крестьянской общины

19. Расширение спроса на продовольствие без общего роста доходов населения достигается путем:

- 1. увеличения производства продуктов питания
- 2. увеличения импорта продуктов питания
- 3. диверсификации доходов населения, введение прогрессивной шкалы налогообложения
- 4. совершенствования показателей контроля качества

20. Каким международным специальным учреждением определяются стандарты нормального питания?

- 1. BO3, FAO
- 2. ЕС, ОДКБ
- 3. ОЭСиР
- 4. MВФ

Критерии оценивания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0

баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 - 100%	$Om\ 16\ баллов\ u/uлu\ «отлично»$
70 −89 %	<i>Om 12 до 15 баллов и/или</i> «хорошо»
50 – 69 %	Om 9 до 11 баллов и/или «удовлетворительно»
менее 50 %	$Om \ 0 \ do \ 8 \ баллов \ u/unu$ «неудовлетворительно

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

• владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;

- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

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 личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг	Оценка результата сформированности практических	+

сформированно	навыков по дисциплине (модулю), определяемый	
сти	преподавателем перед началом проведения	
прикладных	промежуточной аттестации и оценивается как	
практических	«зачтено» или «не зачтено».	
требований		
Промежуточна	Является результатом аттестации на окончательном	
я аттестация	этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или	
	экзамена. Отражает уровень освоения информационно-	25
	теоретического компонента в целом и основ	
	практической деятельности в частности.	
Итоговый	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
рейтинг		100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета/ экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.