1

Информация о владельце:

ФИО: Алейную ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 14:54:48

Уникальный ФЕЛЕВАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5258223550ea9fbeb УТОРЕЖДЕНИЕ ВЫСТИЕРО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

«27)

2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Современные проблемы отрасли

наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность : <u>35.04.06 Агроинженерия</u> <sub>шифр, наименование</sub>

Направление подготовки – 35.03.06 – «Агроинженерия»

Направленность (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация: (степень) выпускника – бакалавр

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2024

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>35.04.06</u> Агроинженерия (квалификация магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № <u>1047</u> от <u>23 сентября 2015</u> г;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от  $05.04.2017 \, \text{г.}$ , № 301.

**Составители:** канд. техн. наук., доцент Бондарев Андрей Владимирович, канд. техн. наук., доцент Романченко Михаил Иванович

Рассмотрен	<b>іа</b> на заседа	нии кафедры <u>техі</u>	ническог	о сервиса в АГ	<u>IK</u>
« <u>24</u> »	мая	20 <u>24</u> г., прот	окол № <u>1</u>	10-2/23-24	
Зав. кафедр			_Бондар		
Согласован	на на заседа	ании кафедры эле	ктрообор	рудования и эл	ектротехнологий
в АПК					
« <u>8</u> »	мая	20 <u>24</u> г., прото	кол № <u>1(</u>	<u>)</u>	
и.о. по орга	низации уч	ебной деятельнос	ТИ		
на инженер	ном факуль	тете		Texf	_ / Чехунов О.А. /
Руководите. образовател		й профессиональн аммы	ной	perfl	/ Китаёва О.В. /

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы отрасли — дисциплина, изучающая состояние отрасли сельскохозяйственного производства и методы решения проблем ее дальнейшего развития.

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование у обучающихся способности самостоятельного обучения современным методам исследования, организации аппаратного обеспечения исследовательских работ, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, формированию целей и выбору путей их решения в области электроснабжения, энерго- и машинного обеспечения современных интенсивных и высоких технологий и производств продукции хозяйства, сервиса технических средств, интеллектуальной, информационной проектной поддержки сельхозтоваропроизводителей различного уровня автономности и форм собственности.

#### 1.2. Задачи:

- решение научных и производственных проблем инвестиционного развития и интенсификации сельскохозяйственного производства;
- разработка оптимальных энерго- и ресурсосберегающих, организационно-технологических предложений, их машинного и аппаратного обеспечения для повышения производительности труда и получения конкурентоспособной продукции и в растениеводстве, животноводстве и сфере технического сервиса.

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

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

Дисциплина «Современные проблемы отрасли» относится к дисциплинам <u>обязательной части (Б1.О.07)</u> основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предпествующих 1 Производственная практика

Наименование предшествующих	1. Производственная практика
дисциплин, практик, на которых	
базируется данная дисциплина (модуль)	
	знать:
	<ul> <li>методы и средства определения</li> </ul>
	основных физико-механических и
	химических свойств веществ;
	уметь:
	<ul> <li>оформлять, представлять, описывать</li> </ul>
	исходные данные и состояние, результаты
	работы на языке символов (терминов,
	формул), введенных и используемых в
	курсе согласносистем СИ, ЕСКД, ЕСТД,
	отраслевых стандартов и
	профессиональной коммуникации;
	— выбирать необходимые приборы и
	оборудование для проведения
	необходимых анализов и запланированных
	экспериментов;
	— высказывать, формулировать,
	выдвигать гипотезы о причинах
	возникновения отказа при эксплуатации
	техники, о путях ее развития и
Требования к предварительной	последствиях;
подготовке обучающихся	— планировать свою деятельность по изучению курса и решению задач курса;
	— рассчитывать, определять,
	находить, вычислять, оценивать, измерять
	признаки, параметры, характеристики,
	величины, состояния, используя известные
	модели, методы, средства, приемы,
	алгоритмы, закономерности;
	— выбирать способы, методы,
	приемы, алгоритмы, средства, критерии
	для решения различных задач;
	— контролировать, проверять,
	осуществлять самоконтроль до, в ходе и
	после выполнения работы;
	— пользоваться справочной,
	нормативной, методической, научнотехнической литературой и периодической
	литературой;
	— формулировать, ставить,
	формализовать проблемы, вопросы и
	задачи;
	владеть:
	<ul> <li>навыками работы с компьютером как</li> </ul>
	<u> </u>
	— организовывать планирование,
	анализ, самооценку своей учебно-
	средством управления информацией; — организовывать планирование,

познавательной деятельности;
<ul> <li>систематизировать полученные</li> </ul>
результаты;
— навыками получения и оценки
результатов измерений, обобщения
информации, описания результаты,
представления выводов и предложений;
<ul> <li>находить нестандартные способы</li> </ul>
решения задач;
<ul> <li>обобщать, интерпретировать</li> </ul>
полученные результаты по заданным или
определенным критериям;
— прогнозировать и
моделировать развитие событий,
результаты математического или
физического эксперимента, последствия
своих действий (решений,
профессиональной деятельности).
результаты математического или физического эксперимента, последствия своих действий (решений,

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

Коды компете	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
нций		компетенции	-
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1 Анализирует	знать:
	использовать	методы и способы	— основные формы и методы
	знания методов	решения задач по	анализа и оценки сложных
	решения задач	разработке новых	технико-технологических
	при разработке	технологий в	систем их комплектность,
	новых	профессиональной	ключевые звенья и особенности
	технологий в	деятельности	развития;
	профессиональн		— государственные
	ой деятельности		технологические регистры и
			отраслевые адаптеры
			производства, направления их
			адаптации к реальным
			условиям;
			— основы организации
			самостоятельной и
			коллективной работы;
			уметь:
			— выделять ведущие
			направления и факторы
			инновационных
			преобразований, место в
			интенсивных и высоких
			технологиях;
			<ul> <li>— оценивать организационно-</li> </ul>

ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

технологический и технический уровень реального производственного предприятия, находить его место нормативном пространстве и формулировать задачи для кратчайшего достижения эффекта; организовывать самостоятельную коллективную научноисследовательскую работу; владеть: — методами интуитивного и формализованного прогнозирования, основными (балансовым, программноцелевым, нормативным, расчетно-конструктивным экономико-математическим) методами планирования; методиками оценки машинно-технологической оснащенности отраслей, энерговооруженности энергонасыщенности, кадрового обеспечения. потребности экономически эффективных уровней сервиса, включая интеллектуальный; методами поиска инновационных решений инженерно-технической сфере.

#### знать:

- проблемы и вызовы современной науки и производства в аграрной отрасли;
- структуру и содержание информационных ресурсов, новые достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;

#### уметь:

— определять ключевые направления развития агарной отрасли в результате анализа современных научных достижений;

— применять результаты
достижений науки и практики
при разработке новых
технологий в
профессиональной
деятельности;
владеть:
<ul> <li>методологией постановки</li> </ul>
научных целей и задач при
решении проблем
производства;
— методами поиска
инновационных решений в
инженерно-технической сфере.

## 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 у работь	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Or	ная	Заочная
Общая трудоемкость, всего, час	1	80	180
зачетные единицы		5	5
Семестр изучения дисциплины	1	2	1
1. Контактная работа			
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	44	4,25	18,25
В том числе по семестрам:	16	28,25	
Лекции (Лек)	8	14	2
Практические занятия (Пр)	8	14	14
Установочные занятия (УЗ)	-	-	2
1.2. Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	-	0,25	0,25
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)		17	4
в том числе по семестрам	-	15	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	11	8,75	157,75
в том числе по семестрам:	18	100,75	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	4	7	16
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	6	7	17
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	2	66,75	92,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	6	10	13
Подготовка к зачету		10	19

#### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час			
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		

1   2   3   4   5   5   2   2   5   5   2   2   5   5		1	l		_		1		_
Семестр   Модуль I «Направления и стратегия модеринзации инженерно-технологической сферы сельского хозяйства»   7   2   2   3   12   2   2   8   2   2   2   5   1   2   2   8   2   2   2   3   12   2   2   8   2   2   2   3   12   2   2   8   2   2   2   3   12   2   2   8   2   2   2   3   3   2   2   2   8   2   2   2   3   3   3   2   2   2   8   2   2   2   3   3   3   2   2   2   8   2   2   3   3   3   2   2   2   8   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3					Самостоятельная работа				Самостоятельная работа
Модуль 1 «Направления и стратегия модеримации инженерно-технологической сферы сельского хозийства»   7		2	3	4	5	6	7	8	9
модеризации инженерио-технологической   40		1	1					1	
реализации ПНП в сельском хозяйстве 2 Формирование системы инновационното 2 Формирование системы инновационното 2 Формирование системы инновационното 3 Приоритеты интеллектуальной, информационной и физианской поддержки предприятий АПК 4 Индикаторы, этапы, сценарии машинно- технологической модернизации 5 Стратегия технологической модернизации 7 2 2 3 3 9 9  6 Этапы разработки схемотехнических 4 4 9 9  6 Этапы разработки схемотехнических 4 4 9 9  6 Этапы разработки схемотехнических 4 4 9 9  6 Этапы разработки схемотехнических 9 формары 2 2 3 9 9  1 Основные компоненты нормальных, интеленяных и высоких технологий 7 2 - 5 9 - 2 7  Модуль 2 «Принципы и отраслевые проблемы технической модернизации 1 Основные компоненты нормальных, интеленяных и высоких технологий 2 Основные отраснами и опытно- конструкторских работ 3 Основные блоки машин и оборудования для научных исследований и опытно- хонотрукторских работ 3 Основные блоки машин и оборудования для нереситивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по отраслям). 4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных исследований Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозяйства, тенденции, задачи научных исследований Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозяйства, тенденции, задачи научных проектирований вартономная энергоситема 1 Сельское хозяйства, тенденции, задачи научных проектирований модельного хозяйства, тенденции, задачи научных проектирований проектирований модуль 3 «Модернизация инелегами»  4 4 5 5  5 основные объемы (по отраслям).  4 4 5 5  5 основные объемы (по отраслям).  4 4 6 6  6 основные объемы (по отрасляки)  5 основные объемы (по отраслям)  4 4 6 6  6 основные объемы (по отраслям)  6 - 2 4 4 4  6 6  6 основные объемы (по отраслям)  6 - 2 5 8 5  7 7  7 основные объемы (по отраслям)  6 - 2 5 8 5  7 7  7 основные объемности объемности объемности объемности объемности объемности объемности	модернизации инженерно-технологической сферы сельского хозяйства»	40	8	8	24	55	2	2	51
развития сельского хозяйства  3 Приоритель интеллектуальной, информационной и финансовой поддержки предприятий АПК  4 Чидикаторы, этапы, сценарии машиннотехнологической модернизации (правила и этапы) по отраслям  5 Стратегия технологической модернизации (правила и этапы) по отраслям  6 Этапы разработки схемотехнических решений в точных технологиях  Семестр 2  Модуль 2 «Принципы и отраслевые проблемы технической модернизации (сельского хозяйства)  1 Основные компоненты нормальных, интелементых и высоких технологий  2 Основные этапы и задачи ускорения научных пессадований и оборудования для переситения и объемы (по отраслям).  4 Алгориты проектирования параметрические характеристики и объемы (по отраслям).  4 Алгориты проектирования параметрические характеристики и объемы (по отраслям).  4 Алгориты проектирования параметрической базы сельского хозяйства, теценции, задачи и мущьх исследований модуль 3 «Модернизация внергентической базы сельского хозяйства»  1 Сельское хозяйства теценции, задачи и коремненое состояние производства (базы сельского хозяйства).  4 Сельское хозяйства теценции, задачи и коремненое состояние производства (базы сельского хозяйства) претосителема (дельского хозяйства) и сельского хозяйства).  5 Семестра 2 2 2 4 28 2 2 6 1 2 5 5 7 - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	реализации ПНП в сельском хозяйстве	7	2	2	3	12	2	2	8
информационной и финансовой поддержки         4         -         -         4         9         -         -         9           предприятий АПК         4 Индикаторы, этапы, сценарии машиниютехнологической модернизации         7         2         2         3         10         -         -         8           5 Стратегия технологической модернизации         7         2         2         3         9         -         -         9           6 Этапы разработки схемотехинических решений в точных технологиях         4         -         -         4         9         -         -         9           Семестр 2           Модуль 2 «Принципы и отватие технология проблемы технической модернизации         32         4         4         24         30         -         4         26           Семестр 2           Модуль 2 «Принципы и отватие технологий проблемы и отватие технологий проблемы и высоких технологий проблемы проблемы и отватие технологий проблеми и отватие технологий проблемы и отватие технологий проблеми и отватие технологий проблем програмы.         5         -         -         5         7         -         -         7	развития сельского хозяйства	7	2	2	3	8	-	-	8
технологической модернизации	информационной и финансовой поддержки предприятий АПК	4	-	-	4	9	-	-	9
Паравила и этапы) по отраслям		7	2	2	3	10	-	ı	8
6 Этапы разработки схемотехнических решений в точных технологиях		7	2	2	3	9	_	-	9
Семестр 2           Модуль 2 «Принципы и отраслевые проблемы технической модернизации сельского хозийства»         32 4 4 24 30 - 4 26           1 Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий         7 2 - 5 9 - 2 7           2 Основные отапы и задачи ускорения научных исследований и опытномогрукторских работ         9 2 2 5 9 - 2 7           3 Основные блоки машин и оборудования для перептивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по ограслям).         5 - 5 7 - 7           4 Алгоритм просктирования парка машин модельного хозийства, тенденции, задачи научных исследований         7 - 2 5 7 5           Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозийства, тенденции, задачи научных исследований         7 - 2 5 7 5           1 Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема         6 2 - 4 7 - 2 5           2 Современное состояние производства «бнодизеля», технология, стандарты, укологичность, достоинства и недостатки.         4 - 4 5 - 5           3 Мировые тенденции перехода к использованию бнодизеля в России.         4 4 6 6           4 Состояние и перепективы использования бнодизеля в России.         5 - 2 4 6 6           5 Ветроэнергетика, ресурсы, скомотекнические решения в агроинженерии         4 4 6 6           Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхоэпроизводителей»         31 4 2 23 29 - 2 27           1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства         9 2 2 5 8 7 7 </td <td>6 Этапы разработки схемотехнических</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td>4</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td>	6 Этапы разработки схемотехнических	4	-		4	9	-	-	9
Модуль 2 «Принципы и отраслевые проблемы технической модернизации досельского хозяйства»   1 Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий   7   2   - 5   9   - 2   7   7   2   2   5   9   - 2   7   7   2   2   5   9   - 2   7   7   7   2   2   5   9   - 2   7   7   7   7   7   7   7   7   7	*		1	l l			ı		
проблемы технической модернизации									
Сельского хозяйства»   7 2 - 5 9 - 2 7		32	4	4	24	30	_	4	26
1 Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий         7         2         -         5         9         -         2         7           2 Основные этапы и задачи ускорения научных исследований и опытно- конструкторских работ         9         2         2         5         9         -         2         7           3 Основные блоки машин и оборудования для персептивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по отраслям).         5         -         -         5         7         -         -         7           4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных исследований         7         -         2         5         7         -         -         5           4 Осльское хозяйства, тенденции, задачи научных исследований         7         -         2         5         7         -         -         5           1 Сельское хозяйства как замкнутая автономная энергосистема         6         2         2         24         28         -         2         2           2 Современное состояние производства «бнодизеля», технология, стапдарты, экологичность, достоинства и недостатки.         4         -         -         4         -         -         5           3 Мировые тенденции перехода к использования биодизеля в России.         4         -			-	-				-	
2 Основные этапы и задачи ускорения научных исследований и опытно- конструкторских работ   9	1 Основные компоненты нормальных,	7	2	-	5	9	-	2	7
3 Основные блоки машин и оборудования для персептивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по отраслям).  4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных исследований  Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозяйства»  1 Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема  2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.  3 Мировые тенденции перехода к использования биодизеля в России.  4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.  5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии  Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»  1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства  2 Структура сервиса сельского хозяйства  2 Структура сервиса сельского хозяйства  2 Структура сервиса сельского хозяйства  5 5 5 7 5  7 5  7 5  7 5  7 5  7 5  7 5  8 - 2 26  2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 5 8 2 2 2 2 5 8 2 2 2 2	научных исследований и опытно-	9	2	2	5	9	-	2	7
4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных исследований       7 - 2 5 7 5         Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозяйства»       28 2 2 24 28 - 2 26         1 Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема       6 2 - 4 7 - 2 5         2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.       4 4 5 5         3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.       4 4 6 6         4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.       6 - 2 4 4 4         5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии       4 4 6 6         Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»       31 4 2 23 29 - 2 27         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9 2 2 5 8 - 2 6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9 2 2 5 7 7	3 Основные блоки машин и оборудования для персептивных технологий, параметрические	5	-	-	5	7	-	-	7
базы сельского хозяйства»         28         2         2         24         28         -         2         26           1 Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема         6         2         -         4         7         -         2         5           2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.         4         -         -         4         5         -         -         5           3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.         4         -         -         4         6         -         -         6           4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.         6         -         2         4         4         -         -         4           5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии         4         -         -         4         6         -         -         -         6           Модуль 4 «Система машиннотехногических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»         31         4         4         23         29         -         2         27           1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства         9         2         2         5         8         -	4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи	7	-	2	5	7	-	1	5
автономная энергосистема  2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.  3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.  4 Состояние и перепективы использования биодизеля в России.  5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии  Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»  1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства  2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей  9 2 2 5 7 - 7		28	2	2	24	28	-	2	26
2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.       4       -       -       4       5       -       -       5         3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.       4       -       -       4       6       -       -       6         4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.       6       -       2       4       4       -       -       4         5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии       4       -       -       4       6       -       -       6         Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»       31       4       4       23       29       -       2       27         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельского хозяйства       9       2       2       5       7       -       -       7	•	6	2	-	4	7	-	2	5
3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.       4       -       -       4       6       -       -       6         4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.       6       -       2       4       4       -       -       4         5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии       4       -       -       4       6       -       -       6         Модуль 4 «Система машиннотехногогических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»       31       4       4       23       29       -       2       27         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       -       7	«биодизеля», технология, стандарты,	4	-	-	4	5	-	-	5
4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.       6       -       2       4       4       -       -       4         5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии       4       -       -       4       6       -       -       6         Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»       31       4       4       23       29       -       2       27         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       7	3 Мировые тенденции перехода к	4	-	-	4	6	-	-	6
5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии       4       -       -       4       6       -       -       6         Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»       31       4       4       23       29       -       2       27         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       -       7	4 Состояние и перспективы использования	6	-	2	4	4	-	-	4
Модуль 4 «Система машиннотехнологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»         31         4         4         23         29         -         2         27           1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства         9         2         2         5         8         -         2         6           2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей         9         2         2         5         7         -         -         7	5 Ветроэнергетика, ресурсы,	4	-	-	4	6	-	-	6
сервис сельхозпроизводителей»       9       2       2       5       8       -       2       6         1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       -       7	Модуль 4 «Система машинно-	31	4	4	23	29	-	2	27
1 Направления модернизации инженернотехнической системы сельского хозяйства       9       2       2       5       8       -       2       6         2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       -       7			<u> </u>						<u></u>
2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей       9       2       2       5       7       -       -       7	1 Направления модернизации инженерно-	9	2	2	5	8	-	2	6
	2 Структура сервиса	9	2	2	5	7	-	-	7
	* *	5	-	-	5	7	-	-	7

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						ам		
дисциплины	Очн	Очная форма обучения Заочная фор обучения				Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
технологических услуг в сельском хозяйстве.									
4 Интеллектуальный сервис	5	_	_	5	7	_	_	7	
сельхозтоваропроизводителей	3	_	_		,		_	,	
Модуль 5 «Машино-технологическая модернизация малых форм	29,75	4	4	23,75	31,75	_	4	27,75	
хозяйствования»	25,75	•	•	23,73	31,73		•	21,75	
1 Общая характеристика и тенденции развития (перспективы) крестьянских фермерских хозяйств населения и индивидуальных предпринимателей	11,75	2	2	7,75	11	-	2	9	
2 Сценарии развития малых форм хозяйствования	7	-	-	7	9	-	-	9	
3 Планировочные и технологические решения, машинное обеспечение.	10	2	2	6	11,75	-	2	9,75	
Установочные занятия			-		2				
Промежуточная аттестация	0,25 0,25		0,25						
Контактная аудиторная работа (всего)	44,25	22	22	-	18,25	2	14	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			17		4				
Самостоятельная работа (всего)	118,75				157,75				
Общая трудоемкость		ì	180			180			

#### 4.3 Содержание дисциплины

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Направления и стратегия модернизации инженерно-технологической сферы сельского хозяйства»

- 1 Современное состояние и первые итоги реализации ПНП в сельском хозяйстве
- 1.1 Количественные преобразования и их место в системе агроинженерной сферы, основные шаги
- 1.2 Современное состояние производства (по категориям хозяйств) с/х продукции, первые итоги выполнения ПНП в сельском хозяйстве, динамику по отраслям и категориям
- 1.3 Качественные преобразования, касающиеся образовательной сферы материально-технического обеспечения, экономических ресурсов, инфраструктуры, освоения высоких технологий, управления продукционной функцией
- 1.4 Оценка уровня машинно-технологической составляющей по отраслям: растениеводство, животноводство, переработка (энергонасыщенность, энерговооруженность, энергоемкость по средним выходным показателям).

#### 2 Формирование системы инновационного развития сельского хозяйства

- 2.1 Система инновационного сопровождения развития сельского хозяйства и инструментарий воздействия на сельхозпредприятия разного экономического уровня
- 3 Приоритеты интеллектуальной, информационной и финансовой поддержки предприятий АПК
- 4 Индикаторы, этапы, сценарии машинно-технологической модернизации
- 4.1 Структура и содержание индикаторов модернизации, адаптация их роли и влияния на решаемую научную задачу
- 4.2 Критериальная, энерготехнологическая и морфологическая оценка:
- технологических машин и оборудования по процессам;

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- многофункциональных (многопроцессных) технологических систем и агрегатов (по отраслям);
- оборудования микроклимата, отопления, облучения (в том числе функционального и бактерицидного).
- 5 Стратегия технологической модернизации (правила и этапы) по отраслям
- 5.1 Этапы и сценарии модернизации машинно-технологической составляющей, направление развития
- 6 Этапы разработки схемотехнических решений в точных технологиях
- 6.1 Актуальность направлений исследования, направленных на обеспечение требований интенсивных и высоких технологий инновационного уровня

#### Модуль 2 «Принципы и отраслевые проблемы технической модернизации сельского хозяйства»

- 1 Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий
- 1.1 Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий, место агроинженерной составляющей в управлении продукционной функцией биологических объектов
- 2 Основные этапы и задачи ускорения научных исследований и опытно-конструкторских работ
- 3 Основные блоки машин и оборудования для персептивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по отраслям).
- 4 Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных исследований
- 4.1 Построение структурных схем: производственно-технологических линий по процессам обслуживания на животноводческих фермах.
- 4.2 Кормообеспечение, поение, навозоудаление и производство органических удобрений, машинное доение и обеспечение качества продукции.
- 4.3 Производственно-технологических схем процессов в растениеводстве по культурам; оценка технической составляющей

#### Модуль 3 «Модернизация энергетической базы сельского хозяйства»

- 1 Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема
- 1.1 Отрасль сельскохозяйственного производства с позиции энергетической автономности. Структура источники-потребители-вторичные эффекты
- 2 Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты, экологичность, достоинства и недостатки.
- 3 Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля.
- 4 Состояние и перспективы использования биодизеля в России.
- 5 Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии
- 5.1 Тенденции, рыночная перспектива, варианты реализации и направления схемотехнических решений по основным источникам
- 5.2 Динамика и тенденции вхождения сельскохозяйственной энергетики в ее нетрадиционную сферу, экологичность производства и применения
- 5.3 Определение мощности потребления энергии, разработка структурной схемы системы резервного энергоснабжения удаленных сельхозпотребителей малой мощности.

#### Модуль 4 «Система машинно-технологических услуг, интеллектуальный сервис сельхозпроизводителей»

- 1 Направления модернизации инженерно-технической системы сельского хозяйства
- 1.1 Основные направления модернизации инженерно-технической системы сельского хозяйства как основы инновационного ресурса производства, возможность выхода на уровень инжиниринга
- 2 Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей
- 2.1 Функции внутреннего и внешнего поясов агроинженерной службы, ее структуры и производственные функции
- 3 Построение сферы машинно-технологических услуг в сельском хозяйстве.
- 3.1 «Широтный» принцип организации сервиса сельхозтоваропроизводителей, главные факторы его оптимизации, организационные формы, в том числе фирменные структуры, на кооперативной основе, потребительские кооперативы
- 3.2 Проектирование парка машин предприятия машинного сервиса (европейский или канадский вариант по выбору) по заданному объему услуг.
- 4 Интеллектуальный сервис сельхозтоваропроизводителей
- 4.1 Пути, формы и содержание интеллектуальных услуг по отраслям и службам, роль в переходе на новый технико-технологический уровень, как неизбежный этап модернизации отрасли и повышения ее эффективности до уровня конкурентоспособности

#### Модуль 5 «Машино-технологическая модернизация малых форм хозяйствования»

1 Общая характеристика и тенденции развития (перспективы) крестьянских фермерских хозяйств

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### населения и индивидуальных предпринимателей

1.1 Направление специализации КФХ, развитие миниферм, планировочные решения, оценка роли этого сегмента в сохранении численности сельского населения

#### 2 Сценарии развития малых форм хозяйствования

2.1 Пути, формы и содержание интеллектуальных услуг по отраслям и службам, роль в переходе на новый технико-технологический уровень, как неизбежный этап модернизации отрасли и повышения ее эффективности до уровня конкурентоспособности

#### 3 Планировочные и технологические решения, машинное обеспечения.

3.1 Разработка планировочного решения для животноводческого объекта малой формы (КФХ, ЛПХ и др. по выбору). Комплектование системы машинного обеспечения.

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

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

№ Наименование р п/п модулей и блоко	/ <b>  ½</b>	Объем учебной работы	Форма контроля знаний		Коли честв	
--------------------------------------	--------------	----------------------	-----------------------------	--	---------------	--

i	1	1		ı	1	1	1		
			Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	
В	сего по дисциплине	ОПК-3	180	22	22	118,75	Зачет	51	100
	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
M	одуль 1 «Направления и								
ст	ратегия модернизации			_	_			_	
ИН	іженерно-технологической	ОПК-3	40	8	8	24		5	<i>10</i>
cd	еры сель-ского хозяйства»								
1.	Современное состояние и первые итоги реализации ПНП в сельском хозяйстве		7	2	2	3	Устный опрос, тестирование		
2.	Формирование системы инновационного развития сельского хозяйства		7	2	2	3	Устный опрос, тестирование		
3.	Приоритеты интеллектуальной, информационной и финансовой поддержки предприятий АПК		4	-	-	4	Устный опрос, тестирование		
4.	Индикаторы, этапы, сценарии машинно-технологической модернизации		7	2	2	3	Устный опрос, тестирование		
5.	Стратегия технологической модернизации (правила и этапы) по отраслям		7	2	2	3	Устный опрос, тестирование		
	Этапы разработки схемотехнических решений в точных технологиях		4	-	-	4	Устный опрос, тестирование		
	одуль 2 «Принципы и							5	10
	раслевые проблемы	ОПК-3	32	4	4	24			10
	хнической модернизации Основные компоненты нормальных, интенсивных и высоких технологий		7	2	-	5	Устный опрос, тестирование		
2.	Основные этапы и задачи ускорения научных исследований и опытно-		9	2	2	5	Устный опрос, тестирование		

	Основные блоки машин и оборудования для персептивных технологий, параметрические характеристики и объемы (по отраслям) Алгоритм проектирования парка машин модельного хозяйства, тенденции, задачи научных		7	-	2	5	Устный опрос, тестирование Устный опрос, тестирование		
М	исследований одуль 3 «Модернизация	ОПК-3						5	10
	ергетической базы сельского	OIII-3	28	2	2	24		3	10
	зяйства»		20	_	_				
1.	Сельское хозяйство как замкнутая автономная энергосистема		6	2	-	4	Устный опрос, тестирование		
2.	Современное состояние производства «биодизеля», технология, стандарты,		4	-	-	4	Устный опрос, тестирование		
3.	Мировые тенденции перехода к использованию биодизеля		4	-	-	4	Устный опрос, тестирование		
4.	Состояние и перспективы использования биодизеля в России		6	-	2	4	Устный опрос, тестирование		
5.	Ветроэнергетика, ресурсы, схемотехнические решения в агроинженерии		4	-	-	4	Устный опрос, тестирование		
M	одуль 4 «Система машинно-	ОПК-3						5	10
	хнологических услуг, теллектуальный сервис		31	4	4	23			
	льхозпроизводителей»								
1.	Направления модернизации инженерно-технической системы сельского хозяйства		9	2	2	5	Устный опрос, тестирование		
2.	Структура сервиса сельхозтоваропроизводителей		9	2	2	5	Устный опрос, тестирование		
3.	Построение сферы машиннотехнологических услуг в сельском хозяйстве.		5	-	-	5	Устный опрос, тестирование		
4.	Интеллектуальный сервис сельхозтоваропроизводителей		5	-	-	5	Устный опрос, тестирование		

те	одуль 5 «Машино- хнологическая модернизация алых форм хозяйствования»	ОПК-3	29,75	4	4	23,75		5	10
1.	Общая характеристика и тенденции развития (перспективы) крестьянских фермерских хозяйств населения и индивидуальных		11,7	2	2	7,75	Устный опрос, тестирование		
2.	Сценарии развития малых форм хозяйствования		7	1	-	7	Устный опрос, тестирование		
3.	Планировочные и технологические решения, машинное обеспечение		10	2	2	6	Устный опрос, тестирование		
II.	Творческий рейтинг						реферат	2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V.	V. Промежуточная аттестация						зачет	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	Оценка результата сформированности практических			
сформированнос	навыков по дисциплине (модулю), определяемый			
ти прикладных	преподавателем перед началом проведения	+		
практических	практических промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»			
требований	или «не зачтено».			
Промежуточная Является результатом аттестации на окончательном этапе				
аттестация 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		

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. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211181">https://e.lanbook.com/book/211181</a>.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Завражнов А. И. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 688 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/198563.
- 2. Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы. (Центральный федеральный округ России): монография / НИИ экономики и организации АПК ЦЧР РФ; ред. И. Ф. Хицков. Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2013. 800 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21265616.
- 3. Медведев Г. А. Современные проблемы в агрономии / Г. А. Медведев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-507-46104-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/297665">https://e.lanbook.com/book/297665</a>.
- 4. Беззубцева М. М. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. 220 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162860">https://e.lanbook.com/book/162860</a>.
- 5. Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения : учебное пособие / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, Ю. Е. Глазков [и др.]. Тамбов : ТГТУ, 2020. 137 с. ISBN 978-5-8265-2249-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/320246">https://e.lanbook.com/book/320246</a>.
- 6. Хабардин В. Н. Проблемы и концепция технического обслуживания машин в сельском хозяйстве : монография / В. Н. Хабардин. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. 128 с. ISBN 978-5-91777-224-0. Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183513.

- 7. Оптимизация инновационной производственной инфраструктуры технического сервиса машин а агробизнесе: учебное пособие / Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк [и др.]. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 280 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/245624">https://e.lanbook.com/book/245624</a>.
- 8. Гордеев А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1572-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211415.
- 9. Пиркин А. Г. Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий: учебное пособие / А. Г. Пиркин. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/191368">https://e.lanbook.com/book/191368</a>.
- 10. Гордеев А. С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-2941-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212795">https://e.lanbook.com/book/212795</a>.

### 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

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

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	•
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	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.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры
тельная	технического сервиса в АПК, основной и дополнительной
работа	литературой, включая справочные издания, зарубежные
	источники, конспект основных положений, терминов,
	сведений, требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к
	прочитанным литературным источникам и др. Решение
	ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в
	которых обучающемуся предлагают осмыслить
	реальную профессионально-ориентированную ситуацию,
	необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование – система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа – средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
П	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
(22 P)	навыки по решению ситуационных задач

#### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте  $\Phi \Gamma EOV BO$  Белгородский  $\Gamma AV$  — 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

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической	
	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
https://agro.ru/	Агропромышленный комплекс. Новости	
	агротехники, агрохимии, животноводства,	
	растениеводства, переработки сельхозпродукции и	

	т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
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.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных 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://www.extech.ru/library/spravo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
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-online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки
	ОУ 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/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф

## 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
риды помещении	Оборудование и технические

	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 48
лекционного типа № 806. Ул. Кирова, 20	посадочных мест; рабочее место
	преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна,
	доска настенная маркерная; проектор
	EPSON EB-X41; сетевой фильтр, 3 м;
	комплект плакатов.
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки). Ул. Вавилова, 24	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор
Лаборатория технических средств обучения № 810. Ул. Кирова, 20	Специализированная мебель на 15 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска настенная маркерная. Компьютер в сборе ООО "СофтСервис" внешняя ви-деокарта (15 шт). Имеется система видеонаблюдения
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 813. Ул. Кирова, 22	_

## 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 RUS
лекционного типа № 806. Ул. Кирова, 20	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно.
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc.
	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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Помещение для самостоятельной работы	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
(читальный зал библиотеки). Ул. Вавилова, 24	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно.
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc.
	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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522

	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Лаборатория технических средств обучения №	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
810. Ул. Кирова, 20	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно.
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc.
	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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Помещение для хранения и профилактического	-
обслуживания учебного оборудования № 813	
Ул. Кирова, 22	

#### 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационнообразовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг №525 эбс-4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от  $02.11.2022~\Gamma$ .
- ЭБС «Лань», лицензионный договор №1-14-2022 на предоставление права использования программного обеспечения с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022 г.
- Многофункциональная система ИНФОРМИО: договор оказания справочно-информационных услуг № НК2763-4.1.23.95 от 20.02.2023 г.

## 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: отвечает на обучающийся письменно 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.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного материально-технические аппарата условия беспрепятственного обеспечивают университета возможность 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 проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, опорно-двигательного имеющим нарушения аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), обучающимся необходимую оказывающего техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).