Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуирин ИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.09.2022 13:39:54

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

Инженерный факультет

С.В. Стребков

20

мая

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование систем электрификации в агропромышленном комплексе

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.04.06 – Агроинженерия

Направленность (профиль): Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 709 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 №82);
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 555н.

Составители: ка	нд. техн. наук, доцент Соловьёв С.В.
Рассмотрена на засе электротехнологий и	едании кафедры электрооборудования и з АПК
•	20 <u>22</u> г., протокол № <u>10/1</u>
Зав.кафедрой	Вендин С.В.
Руководитель основ образовательной пр	ной профессиональной Китаёва О.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — формирование у обучающегося системы компетенций, необходимых для решения задач электрификации, технологических процессов и производств агропромышленного комплекса.

1.2. Задачи:

- получение знаний в области технологии проектирования;
- формирование знаний, навыков, приемов и умения работать с новыми техническими средствами при проектировании систем электрификации.

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

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

Дисциплина «Проектирование систем электрификации в агропромышленном комплексе» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль — электротехнологии и электрооборудование с сельском хозяйстве и относится к разделу Б1.В.ДВ.01 «Дисциплины (модули) по выбору 1(ДВ.1)» - Б1.В.ДВ.01.01.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих дис-циплин,	4.50			
практик, на которых базируется данная	1,1100point rotation			
дисциплина (модуль)	электротехники			
	2. Электрические машины			
	3. Электропривод			
	4. Светотехника и электротехнологии			
	5. Электроснабжение			
	знать:			
Требования к предварительной подготовке	– основные физические принципы			
обучающихся	работы электрических машин и их			
	основные характеристики;			
	– устройство и основные			
	характеристики линий электропередач;			
	 особенности применения 			
	электроэнергии в технологических			
	процессах агропромышленного			
	комплекса			
	уметь:			
	рассчитывать электрические схемы;			
	владеть:			
	 базовыми исследовательскими 			
	навыками и применять их на практике.			

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые
компе-	компетенции	компетенции	результаты обучения
тенций			по дисциплине
ПК-3	Способен	ПК-3.1. Способен	Знать:
	осуществлять	проектировать	технологическую схему
	проектирование	оборудование для систем	проектирования систем
	систем	электрификации,	электрификации в
	электрификации,	автоматизации и	агропромышленном
	автоматизации и	электроснабжения	комплексе; методы
	электроснабжения	сельскохозяйственного	расчёта, связанные с
	сельскохозяйственног	производства, приборы для	выбором оборудования
	о производства,	его технического	на
	электрических машин,	обслуживания,	электрифицированных
	электроэнергетическо	диагностирования и	объектах; специальную
	го, электро-	ремонта	документацию по
	технологического и		работе с программно-
	светотехнического		техническими
	оборудования,		комплексами для
	применяемого для		расчёта режимов
	сельскохозяйственног		энергосистем и
	о производства, а		электрических сетей;
	также средств его		средства автоматизации
	технического		проектирования
	обслуживания,		Уметь: проектировать
	диагностирования и		оборудование для
	ремонта		систем
			электрификации,
			автоматизации и
			электроснабжения сельскохозяйственного
			производства, приборы
			для его технического
			обслуживания,
			диагностирования и
			ремонта; выполнять чертежи
			принципиальных схем
			и схем замещения с
			помощью систем
			автоматизированного
			проектирования
			Владеть: способностью
			проектировать
			оборудование для
			систем
			электрификации,
	1		электрификации,

автоматизации электроснабжения сельскохозяйственного производства, приборы для его технического обслуживания, диагностирования И ремонта; работой co справочной литературой И нормативнотехнической документацией; методами расчета параметров вероятностных процессов; методами определения законов распределения вероятностных событий ПК-3.2. Осуществляет Знать: проектирование систем технологическую схему электрификации, проектирования автоматизации электрификации В электроснабжения, агропромышленном электрических машин, комплексе; методы электроэнергетического, расчёта, связанные с электро-технологического и выбором оборудования светотехнического оборудования электрифицированных сельскохозяйственного объектах; средства производства автоматизации проектирования Уметь: подготовить исходные данные для проведения расчётов; осуществлять проектирование систем электрификации, автоматизации И электроснабжения, электрических машин, электроэнергетического электротехнологического И светотехнического оборудования сельскохозяйственного производства; выполнять чертежи принципиальных схем и схем замещения с помощью систем

автоматизированного
проектирования
Владеть: работой со
справочной
литературой и
нормативно-
технической
документацией;
способностью
выполнения
проектирования систем
электрификации,
автоматизации и
электроснабжения,
электрических машин,
электроэнергетического
, электро-
технологического и
светотехнического
оборудования
сельскохозяйственного
производства

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	4	3	
Общая трудоемкость, всего, час	144	144	
зачетные единицы	4	4	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	16,25	
В том числе:			
Лекции (Лек)	18	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	18	4	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации (ТК)	-	6	
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	9	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	98,75	123,75	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	16	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	33,75	42,75	
ческим занятиям	33,73	42,73	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	15	25	
ное изучение	13	43	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	15	20	
подготовка реферата (контрольной работы)	13	20	
Подготовка к зачёту	15	20	

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				3a	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 «Основы проектирования систем электрификации в агропромышленном комплексе»	42	6	6	30	43	1	1	41	
1. Подготовительные работы и организация проектирования	14	2	2	10	13,5	0,5	-	13	
2. Стадии проектирования	14	2	2	10	16	0,5	0,5	15	
3. Макетное проектирование. Объекты и средства электрификации	13	2	1	10	13,5	-	0,5	13	
Итоговое занятие по модулю 1	1	-	1	-	-	-	-	-	
Модуль 2 «Проектирование систем									
электрификации сельскохозяйственного	54,75	8	8	38,75	58,75	2	2	54,75	
объекта» 1. Проектирование осветительной установки зданий	14	2	2	10	14,5	0,5	-	14	
2. Расчет и выбор электрооборудования	16	2	2	12	17,5	0,5	1	16	
3. Расчет и выбор установок микроклимата в помещении	12,75	2	2	8,75	13,75	-	1	12,75	
4. Проектирование электроприводов	11	2	1	8	13	1	-	12	
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	1	-	-	-	-	-	
Модуль 3 «Проектирование электрифицированных систем автоматизации»	38	4	4	30	30	1	1	28	
1. Разработка систем автоматизации технологических процессов	19	2	2	15	15	0,5	0,5	14	
2. Технические средства автоматизации	18	2	1	15	15	0,5	0,5	14	
Итоговое занятие по модулю 3	1	-	1	-	-	-	-	-	
Предэкзаменационные консультации			•			-			
Выполнение контрольной работы			-						
Текущие консультации	-			6					
Установочные занятия	0,25				0,2				
Промежуточная аттестация Контактная аудиторная работа (всего)	36,25 18 18 -		16,25	4	4	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего)		9	7	1		4	!		
Самостоятельная работа (всего)	98,75				123,75				
Общая трудоемкость		14	144		144				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Основы проектирования систем электрификации в агропромышленном комплексе»

- 1. Подготовительные работы и организация проектирования
- 2. Стадии проектирования
- 3. Макетное проектирование. Объекты и средства электрификации

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2 «Проектирование систем электрификации сельскохозяйственного объекта»

- 1. Проектирование осветительной установки зданий
- 1.1 Выбор источника света
- 1.2 Выбор вида и системы освещения
- 1.3 Выбор нормированной освещенности
- 1.4 Выбор коэффициента запаса и добавочной освещенности
- 1.5 Выбор типа светильников и размещение в помещении
- 1.6 Расчет и выбор мощности источников света
- 1.7 Расчет наружного освещения
- 2. Расчет и выбор электрооборудования
- 3. Расчет и выбор установок микроклимата в помещении
- 4. Проектирование электроприводов
- 4.1 Проектирование электроприводов с двигателями вращательного движения
- 4.2 Проектирование электроприводов с двигателями линейного движения

Итоговое занятие по модулю 2

Модуль 3 «Проектирование электрифицированных систем автоматизации»

- 1. Разработка систем автоматизации технологических процессов
- 2. Технические средства автоматизации

Итоговое занятие по модулю 3

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)

	мпетенции (очная форм	а ооуч	ения)						
No	, main pariting position of the state of t		Объем учебной работы			работы	1 1		(2
П/І	модулей и блоков					знаний		nax	
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкости	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bo	его по дисциплине	ПК-3.1, ПК-3.2	144	18	18	98,75	Зачет	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1 «Основы								
_	оектирования систем	ПК-3.1,	42			20		10	20
	ектрификации в ропромышленном	ПК-3.2	42	6	6	30		10	20
	ропромышленном мплексе»								
1.	Подготовительные работы и организация проектирования		14	2	2	10	Устный опрос		
2.	* *		14	2	2	10	Устный опрос		
3.	Макетное проектирование. Объекты и средства электрификации		13	2	1	10	Устный опрос		
	оговый контроль знаний по мам модуля 1.		1	1	1	-	Устный опрос		
М си се.	одуль 2 «Проектирование стем электрификации льскохозяйственного ъекта»	ПК-3.1, ПК-3.2	54,75	8	8	38,75		10	20
	Проектирование		14	2	2	10	Устный опрос		
2.	Расчет и выбор электрооборудования		16	2	2	12	Устный опрос		
3.	Расчет и выбор установок микроклимата в помещении		12,75	2	2	8,75	Устный опрос		
4.	Проектирование электроприводов		11	2	1	8	Устный опрос		

	гоговый контроль знаний по мам модуля 2.		1	-	1	-	Устный опрос		
ЭЛ	одуль 3 «Проектирование ектрифицированных стем автоматизации»	ПК-3.1, ПК-3.2	38	4	4	30		11	20
1.	Разработка систем автоматизации технологических процессов		19	2	2	15	Устный опрос		
2.	Технические средства автоматизации		18	2	1	15	Устный опрос		
	гоговый контроль знаний по мам модуля 3.		1	-	1	-	Устный опрос		
II.	Творческий рейтинг						Написание рефератов	2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
cd np	7. Рейтинг рормированности рикладных практических ребований							+	+
	Промежуточная птестация						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	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 сформированнос ти прикладных практических	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»	+

требований	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.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Фролов, Ю. М. Проектирование электропривода промышленных механизмов: учебное пособие [по направлению «Агроинженерия»] / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. СПб.: Лань, 2014. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/44766/#1
- 2. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения: учебное пособие [по направлению «Агроинженерия»] / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. СПб.: Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4544/#1

6.2. Дополнительная литература

- 1. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии: учебник [по направлению «Агроинженерия»] / А. С. Гордеев. СПб.: Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/39142/#1.
- 2. Коробов, Г.В. Электроснабжение. Курсовое проектирование. [Электронный ресурс] / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Черемисинова. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2014. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44759.
- 3. Боцман В. В., Григорьян И. С., Шахбазян Р. В. Электрические станции и проектирование систем электроснабжения сельскохозяйственных объектов. Учебное пособие для студентов направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» квалификация «Магистр» / Издательство ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ», Белгород, 2017. 40 с.
- 4. Боцман В. В., Григорьян И. С., Шахбазян Р. В. Электрические станции и проектирование систем электроснабжения сельскохозяйственных объектов. Практикум для студентов направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» квалификация «Магистр» / Издательство ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ», Белгород, 2017. 47 с.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 2. Электричество.
- 3. Техника и оборудование для села.

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	организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
пс	на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор- но-практи-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание 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 морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,
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 уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на
зачёту	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

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

- 1. RSCI платформа Web of Science база данных лучших российских журналов http://www.technosphera.ru/news/3640.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Физика http://window.edu.ru/catalog/Pp rubr=2.2.74.6.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Электротехника http://window.edu.ru/catalog/resourcesPp rubr=2.2.75.30.
- 4. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 5. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 6. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/.
- 7. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/.
- 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru.
- ЭБС «ZNANIUM.COМ» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com.
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books.
- 10. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru.
- 11. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru.

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

Лекционная аудитория кафедры	Специализированная мебель на 80
электрооборудования и электротехнологий	посадочных мест.
в АПК № 22.	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	магнитно-маркерная 3-х эл. (90*120/240 см)
	белая, 2*3.
	Наглядное пособие:
	стенд «Приборы для управления и
	автоматизации»
	Набор демонстрационного оборудования:
	проектор BenQ Mx507/1, экран Screen
	медіа, системный блок
	i31/C2D5700/2048MB/500GB HDD
	Seagate/GF240
	колонки 2,0 SVEN 120 акустическая
	система (черн.) (2х2,5)Вт, клавиатура б/п,
	мышь б/п
	Имеется система видеонаблюдения
Лаборатория электротехники №26.	Специализированная мебель на 44
лиооритория электротехники жего.	посадочных места.
	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
	кафедра-трибуна напольная, доска меловая
	настенная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	монитор 17/LCD Acer, проектор BenQ
	MW533, системный блок ученический,
	экран настенный 153х203 MV
	Лабораторные стенды
	Электроизмерительные приборы
	Наглядное пособие:
	стенд «Измерительные приборы»
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект
обучающихся с возможностью	компьютерной техники в сборе (системный
подключения к Интернету и обеспечением	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715
доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
(читальные залы библиотеки)	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 НВМІ
Помещение для хранения и	Рабочее место лаборанта: компьютер
профилактического обслуживания учебного	(системный блок, монитор клавиатура
оборудования	мышь), принтер.

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

Рини номощений	
Виды помещений	Оборудование
Лекционная аудитория кафедры	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
электрооборудования и электротехнологий	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
в АПК № 22.	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022).
Лаборатория электротехники №26.	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022).
Помещения для самостоятельной работы	Office 2016 Russian OLP NL
обучающихся с возможностью	AcademicEdition №31705082005 ot
подключения к Интернету и обеспечением	05.05.2017(бессрочный), Microsoft Imagine
доступа в электронную информационно-	Premium Electronic Software Delivery.
образовательную среду Белгородского ГАУ	Сублицензионный договор на передачу
(читальные залы библиотеки)	неисключительных прав №26 от 26.12.2019.
	Срок действиябессрочно Anti-virus
	Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022). (отечественное ПО)
Помещение для хранения и	Office 2016 Russian OLP NL
профилактического обслуживания учебного	AcademicEdition №31705082005 ot
оборудования	05.05.2017(бессрочный), Microsoft Imagine
	Premium Electronic Software Delivery.
	Сублицензионный договор на передачу
	неисключительных прав №26 от 26.12.2019
	. Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022). (отечественное ПО)

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», 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 нарушения опорноматериально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного условия университета доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые 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).