Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Динистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный РКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет энергетический Кафедра электрооборудования и физики

> > Утверждаю Декан энергетического факультета

> > > «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматики»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс, 4 семестр / 2 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматики, овладение практическими навыками монтажа.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение передовых технологий монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматики. Чтение электрических схем, чертежей машин, механизмов, сооружений;
- изучение нормативных материалов, ведомственных инструкций и технической документации;
  - планирование и организацию работы монтажной бригады;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматики» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 4 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстриру-	знать:
	участвовать в	ет знания методик ис-	- методик испытания электрооборудо-
	испытаниях	пытания электрообо-	вания и средств автоматизации.
	электрообору-	рудования и средств	уметь:
	дования и	автоматизации	- пользоваться методиками испытания
	средств автома-		электрооборудования и средств авто-
	тизации по		матизации.
	стандартным		владеть:
	методикам		- навыками выполнения испытаний с
			применением приборов и методик
		ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Способен вы-	знать:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		полнять измерения и наблюдения, составлять отчеты выполненной работы	- назначение измерительных приборов, содержание отчетов выполненной работы. уметь: - пользоваться измерительными приборами, вести наблюдение за оборудованием, составлять отчеты выполненной работы. владеть: -навыками проведения испытаний и составления отчета выполненной работы.
ПК-2	Способен организовать монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ИД-1 <sub>пк-2</sub> Демонстрирует знания в организации работ по монтажу, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	знать: - передовые технологии в организации работ по монтажу, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования. уметь: - применять знания в организации работ по монтажу, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве. владеть: -навыками организации работ по монтажу, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знания нормативных документов по организации монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	знать: - основные нормативные документы; - основные понятия и определения, характеризующие организации монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования.  уметь: - пользоваться нормативными документами по организации монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования  владеть: -навыками организации работ связанных с монтажом, наладкой и эксплуатацией энергетического и электротехнического и электротехнического оборудования.  знать:
		организовывать ра-	- основные нормативные документы

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		боту электромонтаж-	по организации работы электро-
		ного персонала	монтажного персонала.
			уметь:
			- пользоваться нормативными
			документами по организации работы
			электромонтажного персонала.
			владеть:
			-навыками планирования и организа-
			ции работы монтажной бригады.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

## **5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 4, вид отчетности – экзамен (4 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (все-	54	54
го)		
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Семинарские занятия (СЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа:	54	54
Курсовой проект (КП)1	-	-
Курсовая работа (KP) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	5	5
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	5	5
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	44	44
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	<del>111</del>	<del>'1'1</del>
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

#### **5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс -экзамен.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (все-	14	14
го)	17	17
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	94	94
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР)4	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	6	6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных еди-	зачетных еди-
	ниц	ниц
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	58	58
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	10	10
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	10	10
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

#### 5.2. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 5.2.1. Очная форма обучения

Сомость	Вид	Количество
Семестр	учебной деятельности	часов
4	лекция	-
	лабораторное занятие	6
	практическое занятие	4
ИТОГО		10

#### 5.2.2. Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
2	лекция	-
	лабораторное занятие	4
	практическое занятие	4
ИТОГО		8

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий: 6.1.1 Очная форма обучения:

No		вклю	ы учебны очая сам ю и труд (в ча	10стоят (оемкос <i>сах</i> )	Формы текущей,	
п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. паботы (ЛР	Самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	4	семест	p			
1	Общие вопросы электромонтажа					
1.1	Общие сведения. Управление электромонтажным производством. Система нормативных документов.	2	2		6	Проверка ПЗ
1.2	Средства механизации монтажных работ. Классификация помещений, электроустановок и электрооборудования. Чтение монтажных и принципиальных схем	2	2	2	6	Отчет по ЛР, проверка ПЗ
2	Электрические линии и проводки					
2.1	Провода и кабели, применяемые в электропроводках. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.	2		2	6	Отчет по ЛР
2.2	Монтаж электрических проводок. Способы монтажа.	2	2	2	6	Отчет по ЛР, проверка ПЗ
3	Монтаж электрооборудования					
3.1	Монтаж электрического освещения и электрооблучательных установок. Монтаж электрических машин. Наладка электропривода	2		2	11	Отчет по ЛР, реферат
3.2	Монтаж нагревательных и сварочных электроустановок. Монтаж аппаратуры управления и защиты, средств автоматизации, КИП и сигнализации	2		2	6	Отчет по ЛР
3.3	Монтаж устройств заземления и зануления в электрических установках. Монтаж понизительных трансформаторных подстанций	2	2	2	4	Отчет по ЛР, проверка ПЗ
3.4	Монтаж кабельных линий электропередачи. Монтаж кабельных муфт. Монтаж	2	2	4	4	Отчет по ЛР, проверка ПЗ

	воздушных линий электропередачи					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	Организация и выполнение пусконаладочных работ. Аппараты и приборы для наладочных работ. Измерение типовых величин и регистрация процессов	2	2	4	3	Отчет по ЛР, проверка ПЗ
3.6	Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ. Основы организации электромонтажного производства	2	2		2	Проверка ПЗ
	ИТОГО за 6 семестр	20	14	20	54	Экзамен
	Итого по дисциплине					36
		144				

6.1.2 Заочная форма обучения:

	0.1.2 Заочная форма обучения.										
		Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей,					
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации					
1	2	3	4	5	6	7					
	4	семест	p								
1	Общие вопросы электромонтажа										
1.1	Общие сведения. Управление электромонтажным производством. Система нормативных документов. Средства механизации монтажных ра-	1			16						
1.2	бот. Классификация помещений, электроустановок и электрооборудования. Чтение монтажных и принципиальных схем	1			10						
2	Электрические линии и проводки										
2.1	Провода и кабели, применяемые в электропроводках. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.	1	2	2	22	Отчет по ЛР,					
2.2	Монтаж электрических проводок. Способы монтажа.	1	1	1	1	1	1	2		22	проверка ПЗ
3	Монтаж электрооборудования										

1	2	3	4	5	6	7
3.1	Монтаж электрического освещения и электрооблучательных установок. Монтаж электрических машин. Наладка электропривода					
3.2	Монтаж нагревательных и сварочных электроустановок. Монтаж аппаратуры управления и защиты, средств автоматизации, КИП и сигнализации	1	2	2	32	Отчет по ЛР, проверка ПЗ, реферат
3.3	Монтаж устройств заземления и зануления в электрических установках. Монтаж понизительных трансформаторных подстанций					
3.4	Монтаж кабельных линий электропередачи. Монтаж кабельных муфт. Монтаж воздушных линий электропередачи					
3.5	Организация и выполнение пусконаладочных работ. Аппараты и приборы для наладочных работ. Измерение типовых величин и регистрация процессов	1	2		24	Отчет по ЛР, проверка ПЗ
3.6	Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ. Основы организации электромонтажного производства					
						Контрольная работа
	ИТОГО за 6 семестр	4	6	4	94	Экзамен
	Итого по дисциплине	4	6	4	94	36
		144				

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Коломиец, А. П. Монтаж электрооборудования и средств: учеб. для вузов / А. П. Коломиец [и др.]. М.: Академия, 2007. 351с.
- 2. Акимова, Наталия Абрамовна. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для сред. проф. образования / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин; под ред. Н. Ф. Котеленца. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 295 с.: ил.
- 3. Бастрон, А.В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Часть 1: Учебное пособие / А.В. Бастрон, Красноярский ГАУ, 2016.- 291 с.

 $<sup>^5</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 4. Коломиец, А. П. Устройство, ремонт и обслуживание электрооборудования в сельскохозяйственном производстве: учеб. для начального проф. образования / А. П. Коломиец [и др.]. М.: Академия, 2003. 368 с.: ил.
- 5. Воробьев, Виктор Андреевич. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учеб. для сред. спец. учеб. заведений / В. А. Воробьев. М.: КолосС, 2004. 335 с. : ил.
- 6. Сибикин, Юрий Дмитриевич. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учеб. пособие для начальных проф. учеб. заведений / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. М.: Высш. шк., 2003. 461 с.: ил.
- 7. Ерошенко, Г. П. Эксплуатация электрооборудования: учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 343 с.: ил.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Полуянович, Николай Константинович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный учебник] / Н. К. Полуянович, 2012. - 400 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a> pl1 cid=25&pl1 id=2767...

### 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	О005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		оцесск по дисциплине	
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабине-	Основное оборудование	Форма использования
	тов, лабораторий и др.		
	объектов для проведения		
	учебных занятий		
1.		Специализированная мебель: стул ИЗО- 31 шт,	Учебная аудитория для
1.		стол письменный - 22 шт, доска аудиторная - 1	проведения занятий
		шт, экран настенный ScreenMediaGoldview - 1	лекционного типа, заня-
		шт, трибуна - 1 шт.	тий семинарского типа,
			курсового проектирова-
		Технические средства обучения: проектор	ния (выполнения курсо-
		Вепоп - 1 шт, Ноутбук LenovoG5045 - 1 шт.	` ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
		Учебно-наглядные пособия.	вых работ), групповых и
			индивидуальных
			консультаций, текущего
			контроля и промежуточ-
			ной аттестации
2	Аудитория № 140	Специализированная мебель: столы учениче-	Учебная аудитория для
			проведения занятий
		- 18 шт, доска аудиторная- 1 шт, трибуна- 1 шт,	лекционного типа, заня-
			тий семинарского типа,
		1 1	курсового проектирова-
			ния (выполнения курсо-
		1 *	вых работ), групповых и
			индивидуальных
		отаоораторное ооорудование: лаоораторный стенд по курсу «Электрические аппараты» - 1шт,	консультаций, текущего
		Генд по курсу «электрические аппараты» - тшт, Лабораторный стенд «Электрические машины» -	
		13 шт, Лабораторный стенд «Автоматизирован-	нои аттестации
		ное управление электроприводом» - 1 шт, Лабо-	
		раторный стенд по курсу «Электрические маши-	
		ны» - 1 шт, стенд для измерения электрической	
		прочности трансформаторного масла - 1 шт,	
		стенд для измерения удельного поверхностного	
		и объемного сопротивлений твердых диэлектри-	
		ков -1 шт, учебно-наглядные пособия.	
3	Аудитория № 142	Специализированная мебель: стол - 1 шт., сту-	Помещение для хранения
		лья - 4 шт.2	и профилактического об-
			служивания учебного обо-
			рудования
4	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы, стулья	Библиотека, читальные
		Технические средства обучения: Компьютеры	залы для проведения
		на базе процессора Intel объединенных в локаль-	
		ную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ	1
		к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС	занятий семинарского
		<b>Зал № 1 - 22 шт</b> .; Принтер HP Lazer Jet P 2055;	типа, индивидуальных
		Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер	1
		CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.;	проектирования (выпол-
		книги на электронных носителях; Зал №2 -Теле-	нения курсовых работ))
		визор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.;	
		принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор	
		Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья. Зал №3 -	
		<b>14 шт.;</b> Принтер HP Laser Jet P2055; книги,	

#### Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 4 семестр

Лекции – 20 часов. Практические занятия – 14 часов. Лабораторные работы – 20 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: выполнение лабораторных и практических работ. 1 Реферат. Распределение баллов по разделам (модулям) в 4 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
Раздел 1. Общие сведения.	15	3
1.1 Управление электромонтажным производством. Система		неде-
нормативных документов. 1.2 Средства механизации монтаж-		ЛЯ
ных работ. Классификация помещений, электроустановок и		
электрооборудования. Чтение монтажных и принципиальных		
схем		
Раздел 2. Электрические линии и проводки	15	6
2.1 Провода и кабели, применяемые в электропроводках. Соеди-		неде-
нение и оконцевание жил проводов и кабелей. 2.2 Монтаж элек-		ЛЯ
трических проводок. Способы монтажа.		
Раздел 3. Монтаж электрооборудования 3.1 Монтаж электри-	30	10
ческого освещения и электрооблучательных установок. Монтаж		неде-
электрических машин. Наладка электропривода. 3.2 Монтаж		ЛЯ
нагревательных и сварочных электроустановок. Монтаж аппара-		
туры управления и защиты, средств автоматизации, КИП и		
сигнализации. 3.3 Монтаж устройств заземления и зануления в		
электрических установках. Монтаж понизительных транс-		
форматорных подстанций. 3.4 Монтаж кабельных линий элек-		
тропередачи. Монтаж кабельных муфт. Монтаж воздушных ли-		
ний электропередачи. 3.5 Организация и выполнение пускона-		
ладочных работ. Аппараты и приборы для наладочных работ.		
Измерение типовых величин и регистрация процессов. 3.6 Тех-		
ника безопасности при выполнении электромонтажных работ.		
Основы организации электромонтажного производства.		
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 51	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 10	0

Распределение баллов по видам работ

т аспределение баллов по видам работ		
Вид работы	Единица	Премиальные баллы
	измерения	
1. Активность на лекциях, практических и лабораторных занятиях	семестр	0-10
2. Посещение занятий (90-100%)	семестр	0-10
3. Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10
4. Участие научной конференции	1 участие	0-10
Итого		до 40
Экзамен		20-40

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС
ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06
Агроинженерия.
Программу составил: О Сукьясов Сергей Владимирович
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики
Протокол № 9 от <u>«31» мая 2019 г.</u>
Заведующий кафедрой Сукьясов Сергей Владимирович
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
Б. П. Гусев
«»201 г.

Директор библиотек	И
	М.З. Ерохина
«»	201 г.