Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор Министерство сельского хозяйства РФ

Дата подписания: 17.06. Федеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

f7c6227919c4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd аграрный университет имени А.А. Ежевского»

#### Факультет энергетический

#### Кафедра электрооборудования и физики

Утверждаю

Декан энергетического факультета

Иванов Д.А.

26 марта 2021 г.

#### Рабочая программа дисциплины

«Силовая электроника» Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

Профиль подготовки «"Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» (Уровень магистратуры)

Форма обучения: очная/ заочная

2 курс, семестр 3 / 2 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** курса состоит в формировании у студентов знаний современной силовой электроники в электроприводах сельскохозяйственных машин, её особенностей и области применения в сельском хозяйстве.

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

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Силовая электроника» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается во 2 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	Результаты	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	освоения ОП	компетенции	
ПК-5	Способность и готовность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженерно-технической сфере	ПК-5.1 Демонстрирует знания методов поиска инновационных решений в инженернотехнической сфере	Знать: принципы работы силовых электронных устройств Уметь: Выбирать методы проектирования электронных систем по условиям задачи. Владеть: логическими приёмами составления и анализа электронных схем управления

ПК-7	проведения	ПК-7.2 Способен к проведению инженерных расчетов для проектирования систем и объектов	Знать: основы теории и методы проектирования силовых электронных систем Уметь: Производить выбор электронных устройств в соответствии с поставленной задачей управления; Владеть: Стандартными методами определения параметров силовых электронных систем.
------	------------	---	--

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 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 cограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается специальных условий, включающих В себя использование создание образовательных методов специальных программ, воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения и индивидуального пользования, предоставление услуг коллективного ассистента (помощника), оказывающего обучающимся групповых техническую помощь, проведение индивидуальных И 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.

## 4. 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 трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 2, вид отчетности: зачет

	Объем	Объем	Объем
	часов /	часов /	часов /
Вид учебной работы			
_	зачетных	зачетных	зачетных
	единиц	единиц	единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость	108/3		108/3
дисциплины			
Контактная работа обучающихся	20		20
с преподавателем (всего)	20		20
в том числе:			
Лекции (Л)	10		10
Семинарские занятия (СЗ)	10		10
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	88		88
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>			
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение	60		60
разделов	00		60
Самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала			
и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к	20		20
лабораторным и практическим			
занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>			
Подготовка и сдача зачета	8		8

#### **5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности— зачет

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

	Объем	Объем
Рин унобиой работи	часов /	часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с	20	20
преподавателем (всего)	20	20
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Семинарские занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	88	88
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>		
Курсовая работа (KP) <sup>4</sup>		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	60	60
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников		
и учебных пособий, подготовка к	20	20
лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	8	8

#### 5.3. Практическая подготовка при реализации дисциплины

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

#### 5.3.1. Очная форма обучения

Сомость	Вид	Количество
Семестр	учебной деятельности	часов
1	лекция	0
	лабораторное занятие	2

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

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

	практическое занятие	0
	самостоятельная работа	0
2	лекция	0
	лабораторное занятие	0
	практическое занятие	0
	самостоятельная работа	0
ИТОГО		2

#### 5.3.2.Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
1	лекция	0
	лабораторное занятие	2
	практическое занятие	0
	самостоятельная работа	0
2	лекция	0
	лабораторное занятие	0
	практическое занятие	0
	самостоятельная работа	0
	•	
ИТОГО		2

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ:

6.1.1 Очная форма обучения

№	Раздел	вклю ра	цы учебычая само аботу ст	остоятел удентов	ьную и	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям
п.п.	Дисциплины (тема)	Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные работы (ЛР)	Самостоятельная работа (СРС)	семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам).
1	2	5	6	7	8	9

1.	Введение.	1	1	-	8	
2.	Основы физики работы силовых полупроводниковых компонентов	1	1	-	8	
3.	Особенности силовых выпрямительных диодов и тиристоров.	1	1	-	8	
4.	Применение полупроводниковой преобразовательной техники	1	1		8	
5.	Преобразователи переменного напряжения	1	1		8	
6.	Системы импульсно-фазового управления электроприводами	1	1		8	
7.	Преобразователи частоты	1	1		10	Тесты
8.	Типовые схемы тиристорного управления электроприводами насосов и вентиляторов	1	1		10	
9.	Типовые схемы частотного управления электроприводами насосов и вентиляторов	1	1		10	
10.	Микропроцессорное управление электроприводом	1	1		10	
	Всего:	10	10		88	

6.1.2 Заочная форма обучения

No	м. Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма текущего контроля успеваемости (по неделям
П.П.	Дисциплины (тема)	Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные работы (ЛР)	Самостоятельная работа (СРС)	семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам).
1	2	5	6	7	8	9
1.	Введение.	1	1	-	8	
2.	Основы физики работы силовых полупроводниковых компонентов	1	1	-	8	
3.	Особенности силовых выпрямительных диодов и тиристоров.	1	1	_	8	
4.	Применение полупроводниковой преобразовательной техники	1	1		8	
5.	Преобразователи переменного напряжения	1	1		8	

6.	Системы импульсно-фазового управления электроприводами	1	1	8	
7.	Преобразователи частоты	1	1	10	Тесты
8.	Типовые схемы тиристорного управления электроприводами насосов и вентиляторов	1	1	10	
9.	Типовые схемы частотного управления электроприводами насосов и вентиляторов	1	1	10	
10.	Микропроцессорное управление электроприводом	1	1	10	
	Всего:	10	10	88	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

#### 7.1.1. Основная литература:

2. Гельман М.В., Дудкин М.М., Преображенский К.А.Преобразовательная техника. Учебное

пособие.-Челябинск.: ЮУрГУ, 2009.-425 с.

4. Системы автоматизированного управления электроприводами: Учебное пособие /Под

общ. редакцией Ю.Н.Петренко.- Минск.: Новое знание, 2008.- 384 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

6. Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов: учеб. для вузов.- М. :

Академия, 2005. - 300 с.

7. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых

производственных механизмов и технологических комплексов: учеб. пособие. - М.: [б.

и.], 2004. - 575 с.

8. Розанов Ю.К., Рябчицкий М.В., Кваснюк А.А. Силовая электроника. Учебник для вузов.-

М.: МЭИ, 2007.-632 с.

9. Мелешин В.И. Транзисторная преобразовательная техника.-М.: Техносфера, 2006.-632 с.

- 10. Зиновьев Г.С. Основы силовой электроники.- Новосибирск.: НГТУ, 2004.- 672 с.
- 11. Дудкин М.М. Интегрирующие фазосдвигающие устройства для управления силовыми

вентильными преобразователями.-Челябинск.: ЮУрГУ, 2007.-235 с.

12. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. Учебник.-

М.: ИНФРА-М, 2004.- 208 с.

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

- 1. <a href="https://ru.wikipedia.org/">https://ru.wikipedia.org/</a> общая справочная информация
- 2. <a href="https://sites.google.com/site/riveangara">https://sites.google.com/site/riveangara</a> конспект лекций, методические указания к выполнению лабораторных работ

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года

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

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения		
	учебных занятий		
1.	Аудитория № 151	Специализированная мебель:	Для проведения занятий
		стул ИЗО- 31 шт, стол	лекционного типа, занятий
		письменный - 22 шт, доска	семинарского типа, курсового
		аудиторная - 1 шт, экран	проектирования (выполнения
		настенный	курсовых работ), групповых и
		ScreenMediaGoldview - 1 шт,	индивидуальных консультаций,

		<b>~</b> 1	
		трибуна - 1 шт.	текущего контроля и
		Технические средства	промежуточной аттестации
		обучения: проектор Benon -	
		1 шт, Ноутбук	
		LenovoG5045 - 1 шт.	
	664000 **	Учебно-наглядные пособия.	-
2.	664038 Иркутская	Компьютеры на базе	Для проведения консультационных
	область, Иркутский		и самостоятельных занятий;
	район, поселок	объединенных в локальную	занятий семинарского типа,
	Молодежный,	сеть и имеющих доступ в	индивидуальных консультаций,
	Иркутский ГАУ,	Интернет, доступ к БД,ЭБ,	курсового проектирования
	ауд123	ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	(выполнения курсовых работ))
	Библиотека,	ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.;	
	читальные залы.	Принтер HP Lazer Jet P 2055;	
		Принтер HP Lazer Jet M 1132	
		MFP; 2 шт сканер	
		CanoScan LIDE 110; Ксерокс	
		XEVOX - 1 шт.; книги на	
		электронных носителях;	
		Мебель: столы, стулья.	
		Зал №2 -Телевизор -	
		Samsung -1 шт.; компьютер	
		- 1 шт.; принтер - 1 шт.;	
		Сканер - 1 шт.; Проектор	
		Optoma- 1 шт, Экран - 1;	
		Столы, стулья.	
		Зал №3 - 14 шт.; Принтер НР	
		Laser Jet P2055; книги,	
		мебель: столы, стулья.	
3.		Специализированная мебель:	_
	область, Иркутский	стол - 1 шт., стулья - 4 шт.	профилактического обслуживания
	район, пос.		учебного оборудования
	Молодежный,		
	аудитория № 142		
4	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения		
	учебных занятий		

#### Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 2 семестр

Лекции – 10 часов. Практические занятия – 10 часов. Зачет.

#### Распределение баллов по разделам (модулям) в 5 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
-------------------	-------------------	-------

Введение.	7
Основы физики работы силовых полупроводниковых компонентов	7
Особенности силовых выпрямительных диодов и тиристоров.	7
Применение полупроводниковой преобразовательной техники	7
Преобразователи переменного напряжения	7
Системы импульсно-фазового управления электроприводами	7
Преобразователи частоты	7
Типовые схемы тиристорного управления электроприводами насосов и вентиляторов	7
Типовые схемы частотного управления электроприводами насосов и вентиляторов	7
Микропроцессорное управление электроприводом	7
ИТОГО	70
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы	
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8	
Посещение занятий	семестр	0 - 5	
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12	
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие 0 - 15		
Итого		до 40	
Зачет	20-40		

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

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	

). Dunt

Программа одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики

протокол № 07 от 26 марта 2021 г.	
Заведующий кафедрой	
к.т.н., доцент Сукьясов С.В.	

Проведена экспертиза: внутренняя

внутренняя / внешняя

Экспертное заключение: рекомендуется

рекомендуется / не рекомендуется к использованию

Эксперт: к.т.н., доцент

кафедры

электроснабжени

<u>я и</u>

электротехники

/ С.В. Подъячих /

(инициалы и *фамилия*)

(подпись)