Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

"УТВЕРЖДАЮ"

Врио проректора по учебной и

доцент С.В. Краснов

(уч. звание И.О. Фамилия)

202/r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии

Название кафедры: Электрификация и автоматизация АПК

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Электротехнические материалы» является формирование у студентов системы компетенций необходимых для обоснованного выбора и применения по назначению электротехнических материалов на стадиях изготовления, монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта электрооборудования, электрических машин и аппаратов.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- сформировать комплекс знаний о классификации, строении, характеристиках, свойствах, области и условиях применения по назначению электротехнических материалов с учетом условий производства, монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта электрооборудования, используемого в сельском хозяйстве;
- научить обоснованно выбирать и применять электротехнические материалы на стадиях изготовления, монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта электрооборудования, используемого в сельском хозяйстве, а также проводить экспериментальные исследования их электротехнических свойств;
- привить навыки правильного и быстрого определения рода и вида, качества, характеристик и состояния электротехнических материалов, применяемых в сельском хозяйстве.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Электротехнические материалы» относится к блоку Б1.В Дисциплины модули. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается в 3 семестре на 2 курсе по очной форме обучения, в 4 и 5 семестрах на 2 и 3 курсах по заочной форме обучения.

З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ /ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код ком-	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по
петенции	(Содержание компетенций)	дисциплине
ПК-1	Организация эксплуатации	Знать:
	сельскохозяйственной тех-	- классификацию, строение, характеристики,
	ники в организации	свойства электротехнических материалов, приме-
		няемых в сельском хозяйстве;

	- методику выбора и применения по назначению
	электротехнических материалов с учетом условий
	производства, монтажа, хранения, эксплуатации и
	ремонта электрооборудования, используемого в
	сельском хозяйстве
	Уметь:
	- обоснованно выбирать и применять электротех-
	нические материалы на стадиях изготовления,
	монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта элек-
	трооборудования, используемого в сельском хо-
	зяйстве;
	- проводить экспериментальные исследования
	электротехнических свойств материалов, исполь-
	зуемых в сельском хозяйстве
	Владеть:
	- навыками правильного и быстрого определения
	рода и вида электротехнических материалов,
	применяемых в сельском хозяйстве;
	- навыками определения качества, характеристик
	и состояния электротехнических материалов
L	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

для очной формы обучения

		Трудоемкость дис-		Семестры (кол-во не-
		циплины		дель в семестре)
Вид	ц учебной работы	Всего	Объем	3
		часов	контактной	(18)
			работы	(16)
Аудиторная кон	тактная работа (всего)	36	36	36
в том числе:	Лекции	18	18	18
	Лабораторные занятия	18	18	18
Самостоятельна	ая работа студента (всего),	72	2,05	72
в том числе:		12	2,03	12
	Самостоятельное изучение	63	1,8	63
CPC	теоретического материала	03	1,0	03
в семестре:	Подготовка к лабораторным	9	_	9
	занятиям	,	_	,
CPC				
в сессию	Подготовка к зачету	-	0,25	-
(контроль):	(контроль):			
Вид промежуточной аттестации (зачет, эк-		зачет	_	зачет
замен)	34401	_	34401	
Общая трудоем	Общая трудоемкость, час.			108
Общая трудоем	Общая трудоемкость, зачетные единицы			3

для заочной формы обучения

		емкость дис-	Семестры (кол-во не-	
		иплины	дель в семестре)	
ц учебной работы	Всего	Объем		
	часов	контактной	4	5
		работы		
іятия (всего)	8	8	2	6
Лекции	4	4	2	2
Лабораторные занятия	4	4	-	4
ая работа студента (всего), в	100	0,65	34	66
Самостоятельное изучение теоретического материала	94	0,4	34	60
Подготовка к лабораторным занятиям	2	-	-	2
Подготовка к зачету	4	0,25	-	4
(контроль):				
Вид промежуточной аттестации (зачет, эк-				ронот
замен)		-		зачет
Общая трудоемкость, час.		8,65	36	72
Общая трудоемкость, зачетные единицы		-	1	2
	латия (всего) Лекции Лабораторные занятия ая работа студента (всего), в Самостоятельное изучение теоретического материала Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к зачету нной аттестации (зачет, эк-	Дучебной работы Всего часов 1971 Всего часов 1972 Явития (всего) 8 Лекции	иятия (всего) 8 8 Лекции 4 4 Лабораторные занятия 4 4 ия работа студента (всего), в работа студента (всего), в теоретического материала 100 0,65 Самостоятельное изучение теоретического материала 94 0,4 Подготовка к лабораторным занятиям 2 - Подготовка к зачету 4 0,25 иной аттестации (зачет, эк-кость, час. 108 8,65	циплины дель в се

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ч
1	История развития электротехнического материаловедения. Характеристики и классификация электротехнических материалов	2
2	Проводниковые материалы	2
3	Диэлектрические материалы	4
4	Полупроводниковые материалы	2
5	Магнитные материалы	2
6	Припои и флюсы	2
7	Новые электроматериалы с наноструктурой	2
8	Вспомогательные электроматериалы	2
	ИТОГО:	18

для заочной формы обучения

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ч
1	Характеристики и классификация электротехнических материалов	1
2	Проводниковые материалы	1
3	Диэлектрические материалы	1
4	Припои и флюсы	1
	ИТОГО:	4

4.3 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч
работы		трудочиность, т
1	Ознакомление с электротехническими материалами	2
2	Изучение методики измерения удельного сопротивления проводниковых материалов	2
3	Исследование зависимости удельного сопротивления проводника первого рода от температуры	2
4	Исследование зависимости удельного сопротивления проводника второго рода от температуры	2
5	Исследование электрической прочности электроизоляционных материалов	2
6	Исследование диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь	2
7	Исследование проводимости полупроводниковых материалов и внутреннего фотоэффекта	2
8	Исследование магнитных свойств материалов	2
9	Изучение свойств и характеристик припоев и флюсов	2
	итого:	18

для заочной формы обучения

№ работы	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч
1	Изучение методики измерения удельного сопротивления проводниковых материалов	2
2	Исследование электрической прочности электроизоляционных материалов	2
	ИТОГО:	4

4.4 Тематический план практических работ

№ работы	Наименование практических работ	Трудоемкость,

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

Ann o mon wopmin ooy tenna					
Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы		
	Самостоятельное изучение теоретического материала	Закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в перио-	63		

	дических печатных и интернет-	
	изданиях, на официальных сайтах по	
	следующим вопросам:	
	Характеристики, свойства, назначе-	
	ние и области применения диэлек-	
	трических, проводниковых, полупро-	
	водниковых, магнитных материалов	
	и материалов специального назначе-	
	ния, таких как клеи, компаунды, вя-	
	жущие жидкости, припои, флюсы и	
	т.д.	
	Изучение лекционного материала,	
Подготовка к лабораторным	работа с учебными пособиями и ме-	9
занятиям	тодическими указаниями для выпол-	9
	нения лабораторных работ	
	Изучение (повторение) лекционного	
По уготорио и домоти	материала и вопросов, вынесенных	
Подготовка к зачету	на самостоятельное изучение, работа	-
	с учебниками и учебными пособиями	
	ИТОГО:	72

для очной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Самостоятельное изучение теоретического материала	Закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях, на официальных сайтах по следующим вопросам: Характеристики, свойства, назначение и области применения диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых, магнитных материалов и материалов специального назначения, таких как клеи, компаунды, вяжущие жидкости, припои, флюсы и т.д.	60
	Подготовка к лабораторным занятиям	Изучение лекционного материала, работа с учебными пособиями и методическими указаниями для выполнения лабораторных работ	2
	Подготовка к зачету	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, работа с учебниками и учебными пособиями	4
		ИТОГО:	66

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При ознакомлении с рабочей программой дисциплины особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Освоение дисциплины следует начать с изучения требований освоения дисциплины, ознакомления с рабочей учебной программой. При изучении дисциплины возникшие вопросы можно обсудить на консультациях по самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя. Следует равномерно распределять время на самостоятельную работу по выполнению лабораторно-практических работ, самостоятельную работу по подготовке к лабораторнопрактическому занятию. Вопросы по теоретическому курсу, вынесенные на самостоятельное изучение, стоит изучить сразу после прочитанной лекции, при этом составляя конспект по вопросу, поместив его в тетради с лекционным материалом.

Для упрощения самостоятельной подготовки и самопроверки усвоения курса разработан конспект лекций для самостоятельного изучения студентами дисциплины.

При изучении тем дисциплины студентам необходимо научиться определять свойства электроматериалов: электротехнические, механические, тепловые и т.д. Особое внимание необходимо обращать на эксплуатационных материалов, их изменение с течением времени, возможности их улучшения или поддержания на нормальном уровне.

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет-источниками.

При подготовке к зачету следует изучить конспекты лекций, лабораторных работ и рекомендуемую литературу. Рекомендуется широко использовать ресурсы ЭБС библиотеки академии.

При подготовке к зачету, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельную подготовку.

Также при подготовке к зачету особое внимание следует обратить на то, что зачет может проводится, как в устной, так и в письменной форме, при этом необходимы конспекты ответов.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:

- 6.1. Основная литература:
- 6.1.1 Музылева И.В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Полупроводниковые материалы и их применение: учеб. пособие. Липецк: ЛГТУ, 2014. 85 с. http://rucont.ru/efd/302126.
 - 6.2. Дополнительная литература:
- 6.2.1. Калиничева, О.А. Электротехнические материалы: учебное пособие / С.В. Бутаков, Н.Б. Баланцева, О.А. Калиничева. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2018.— 150 с.: ил. https://rucont.ru/efd/685120.
 - 6.3. Программное обеспечение:
 - 6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
 - 6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
 - 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;
 - 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
 - 6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
 - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ).
- 6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:
- 6.4.1. Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru.
- 6.4.2 Национальный цифровой ресурс «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 6.4.3.Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 6.4.4. Электронная электротехническая библиотека: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info.
- 6.4.5. Школа для электрика: Электротехнические материалы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://electricalschool.info/spravochnik/material.
- 6.4.5. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальный консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 3119. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 160 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (компьютер, монитор Асег, проектор АСЕК X1278H, экран с электроприводом, микшер Mackie, усилитель).
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 3316 (Лаборатория электротехники и электроники) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук). Стенд "Теоретические основы электротехники" НТЦ-06 Стенд "Электрика" НТЦ-05 Стенд "Электротехника и основы электротехники" НТЦ-01 Комбинированный прибор Ф-4372 Осциллограф ADS-2152М цифровой запоминающий
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 3308 (Лаборатория монтажа электрооборудования и средств автоматизации) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 3313 (Лаборатория электроснабжения) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).

5	Помещение для самостоятельной ра-	Помещение на 6 посадочных мест, укомплек-
	боты студентов ауд. 3310а (читаль-	тованное специализированной мебелью (ком-
	ный зал).	пьютерные столы, стулья) и оснащенное
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.	компьютерной техникой
	Усть-Кинельский, ул. Спортивная,	(6 рабочих станций), подключенной к сети
	$\partial.8A$	«Интернет» и обеспечивающей доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду университета.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторных занятиях и сдаче отчетов по ним, а также на зачете. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Темы лабораторных работ:

- 1. Ознакомление с электротехническими материалами;
- 2. Изучение методики измерения удельного сопротивления проводниковых материалов;
- 3. Исследование зависимости удельного сопротивления проводника первого рода от температуры;
- 4. Исследование зависимости удельного сопротивления проводника второго рода от температуры;
- 5. Исследование электрической прочности электроизоляционных материалов;
- 6. Исследование диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь;
- 7. Исследование проводимости полупроводниковых материалов и внутреннего фотоэффекта;
- 8. Исследование магнитных свойств материалов;
- 9. Изучение свойств и характеристик припоев и флюсов.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в свойствах, назначении и области применения электротехнических материалов. Знают методику выбора и применения по назначению электротехнических материалов с учетом условий производства, монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта электрооборудования, используемого в сельском хозяйстве. Умеют проводить экспериментальные исследования электротехнических свойств материалов. Демонстрируют навыки работы с электроматериалами;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, не ориентируются в свойствах, назначении и области применения электротехнических материалов. Не знают методику выбора и применения по назначению электротехнических материалов с учетом условий производства, монтажа, хранения, эксплуатации и ремонта электрооборудования, используемого в сельском хозяйстве. Не умеют проводить экспериментальные исследования электротехнических свойств материалов, не могут продемонстрировать навыки работы с электроматериалами и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Теоретическое объяснение проводимости твердых материалов с точки зрения зонной теории проводимости. Суть данной теории и её обоснование.
- 2. Классификация веществ по видам и величине электропроводимости.
- 3. Электротехнические характеристики проводниковых материалов. Методика их исследования.
- 4. Материалы высокой проводимости, их характеристики, примеры и области применения.
- 5. Материалы высокого сопротивления, их характеристики, примеры и области применения.
- 6. Классификация и общие свойства диэлектрических материалов. Электротехнические характеристики диэлектрических материалов.
- 7. Раскрыть суть явления поляризации диэлектриков и причины её возникновения. Характеристики поляризации в целом и отдельных её видов. Классификация видов поляризации.
- 8. Электрическая эквивалентная схема замещения сложного диэлектрика и характеристика входящих в нее элементов.
- 9. Диэлектрическая проницаемость электротехнических материалов и её виды. Характеристики различных видов диэлектрической проницаемости.
- 10. Методы измерения и расчёта различных видов диэлектрической проницаемости материалов.
- 11. Особенности диэлектрической проницаемости твердых, жидких и газообразных веществ.

- 12. Методика и электрические схемы для экспериментального определения диэлектрической проницаемости материалов (в т.ч. многокомпонентных).
- 13. Суть, виды и причины образования электропроводности диэлектрика. Электротехнические характеристики электропроводности диэлектрика.
- 14. Электропроводность газа. Причины ее возникновения и характеристики.
- 15. Электропроводность жидкости. Причины ее возникновения и характеристики.
- 16. Электропроводность твердого тела. Причины ее возникновения и характеристики.
- 17. Диэлектрические потери в электроизоляционных материалах и причины их возникновения. Виды диэлектрических потерь их характеристики.
- 18. Методика определения тангенса угла диэлектрических потерь. Эквивалентные электрические схемы для определения тангенса угла диэлектрических потерь.
- 19. Особенности и характеристики и диэлектрических потерь в газообразных, жидких и твердых диэлектриках.
- 20. Явление пробоя диэлектрика, его электротехнические характеристики и причины возникновения. Причины, последствия и характеристики пробоя газообразного диэлектрика.
- 21. Причины возникновения, последствия и электротехнические характеристики пробоя жидкого диэлектрика.
- 22. Причины возникновения, последствия и электротехнические характеристики пробоя твердого диэлектрика.
- 23. Суть теории теплового (электротеплового) пробоя диэлектрика. Электротехнические характеристики пробоя, объясняемые данной теорией.
- 24. Гигроскопичность электроизоляционных материалов. Влияние гигроскопичности на электротехнические свойства материала. Способы определения гигроскопичности.
- 25. Электроизоляционные материалы из нефтяных масел. Их свойства и электротехнические характеристики, области применения.
- 26. Электроизоляционные материалы из смол, битумов, воскообразных лаков, компаундов. Их свойства и электротехнические характеристики, области прменения.
- 27. Электроизоляционные материалы из пластмасс и гибких пленок. Их свойства и электротехнические характеристики, области применения.
- 28. Электроизоляционные материалы из стекла, керамики, слюды, асбеста, горных пород. Их свойства и электротехнические характеристики, области применения.
- 29. Оксидная и фторидная изоляция. Методики ее получения. Ее свойства и электротехнические характеристики.
- 30. Общая характеристика полупроводниковых материалов. Классификация полупроводниковых материалов и их электротехнические характеристики.
- 31. Электропроводность полупроводников (чистых и примесных). Виды проводимости, методы их создания и характеристики. Методы получения примесных полупроводников.

- 32. Классификация, свойства и электротехнические характеристики магнитных материалов.
- 33. Магнитомягкие материалы. Их свойства, электротехнические характеристики и области применения. Маркировка магнитомягких материалов.
- 34. Магнитотвердые материалы. Их свойства, электротехнические характеристики и области применения. Маркировка магнитотвердых материалов.
- 35. Ферромагнитные материалы. Строение ферромагнитных материалов, электротехнические характеристики, способы получения и области применения.
- 36. Электротехнический уголь. Назначение и области применения. Классификация видов электротехнических углей.
- 37. Низкотемпературные припои. Характеристики, классификация, маркировка и области применения.
- 38. Высокотемпературные припои. Характеристики, классификация, маркировка и области применения.
- 39. Флюсы для пайки. Характеристики, классификация, маркировка и области применения.
- 40. Современные виды клеев, применяемых в электротехнической промышленности. Их маркировка, свойства и области применения.
- 41. Современные виды лаков, применяемых в электротехнической промышленности. Их маркировка, свойства и области применения.
- 42. Современные виды изоляции из ПВХ, пластмассы, светостабилизированного полиэтилена и резины. Их электротехнические характеристики.
- 43. Современные виды сплавов на основе алюминия и меди, применяемые в электротехнической промышленности. Их характеристики и области применения.
- 44. Электротехнические наноматериалы. Их классификация, области применения, свойства и экологический аспект.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов, заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания зачета

Результат	Критерии	
зачета		
«зачтено»	Вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных	
	ошибок, показано умение иллюстрировать теоретические по-	
	ложения конкретными примерами. При ответе студент проде-	
	монстрировал владение основными терминами, знание основ-	
	ной и дополнительной литературы, также правильно ответил на	
	уточняющие и дополнительные вопросы. Допускаются незна-	
	чительные ошибки.	
«не зачтено»	Не раскрыто основное содержание учебного материала;	
	обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее	
	важной части учебного материала; допущены ошибки в опреде-	
	лении понятий, которые не исправлены после нескольких наво-	
	дящих вопросов.	

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения формирования обучающимися знаний; умений y них навыков; своевременного преподавателем выявления недостатков подготовке обучающихся необходимых И мер принятия ПО ee корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (лабораторные работы);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой

(устный – по билетам; письменная работа). Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика процедуры оценивания	Представление
Π/Π	оценочного	компетенций	оценочного
	средства		средства в фонде
1	Отчет по	Устный опрос по контрольным вопросам проводится в	Тематика
	лабораторн	конце лабораторного занятия в течение 1020 мин.	лабораторных
	ым работам	Опрос может проводиться либо индивидуально, либо у	работ и
		звена обучающихся.	контрольные
			вопросы к ним
2	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику	Комплект
		учебного процесса. При выставлении оценок	вопросов к
		учитывается уровень приобретенных компетенций	зачету
		обучающегося. Компонент «знать» оценивается	
		теоретическими вопросами по содержанию	
		дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» -	
		практикоориентированными вопросами. Аудиторное	

Рабочая программа составлена на государственного стандарта высшего образован Рабочую программу разработал:	1	ного
	и автоматизация АГ	ТК»,
	forms	
	(подпись)	
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ция АПК» « 12 » ещеест 2021 г., прото	«Электрификация и автомат кол № <u>У</u> .	гиза-
Заведующий кафедрой	. 1Pour	
к.э.н., доцент С.В. Машков	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО:		
Председатель методической комиссии факульте к.т.н., доцент С.В. Денисов	ета	
	(подпись)	
Руководитель ОПОП ВО		
к.т.н., доцент П.В. Крючин	Cef	
	(подпись)	
Начальник УМУ	201-2	
к.т.н., доцент С.В. Краснов	SYPEL	
	(подпись)	