

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №32

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель направления
д.т.н., проф.
(должность, уч. степень, звание)
В.Ф. Шишляков
(подпись)

«28» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Накопители электромагнитной энергии»
(Название дисциплины)

Код направления	16.03.01
Наименование направления/ специальности	Техническая физика
Наименование направленности	Физические методы контроля качества и диагностики
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2019 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц., к.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

22.05.2019

С.В. Солёный
инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 32

« 22 » мая 2019 г, протокол № 8

Заведующий кафедрой № 32

проф., д.т.н., проф.
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

22.05.2019

А.Л. Ронжин
инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 16.03.01(01)

доц., к.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

28.05.2019

М.В. Бураков
инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 3 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

28.05.2019

М.В. Бураков
инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Накопители электромагнитной энергии» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 16.03.01 «Техническая физика» направленность «Физические методы контроля качества и диагностики». Дисциплина реализуется кафедрой №32.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-1 «способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»,

ОПК-8 «способность самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней»;

профессиональных компетенций:

ПК-4 «способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики»,

ПК-5 «готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности»,

ПК-9 «способность использовать технические средства для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов»,

ПК-10 «способность применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с накопителем электромагнитной энергии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Основной целью дисциплины является формирование у студентов прочной теоретической базы по характеристикам и принципу действия накопителей электромагнитной энергии, классификации, принципам действия и основным электромагнитным процессам в них, основным областям применения подобных устройств, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности, связанной с разработкой электрофизических технологий и процессов с применением средств технической физики.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование основ общекультурных и профессиональных компетенций для приобретения качеств, необходимых специалисту по технической физике, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, креативное мышление и др.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1 «способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»:

знать - классификацию, назначение, основные схмотехнические решения накопителей электромагнитной энергии и понимать принцип их действия и особенности применения и особенности их конструкции

ОПК-8 «способность самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней»:

знать - основные уравнения процессов, схемы замещения и характеристики и понимать принцип действия и алгоритмы управления накопителями электромагнитной индукции

ПК-4 «способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики»:

уметь - использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации накопителей электромагнитной индукции, ставить и решать простейшие задачи моделирования подобных устройств

владеть навыками - элементарных расчетов, испытаний и моделирования накопителей электромагнитной индукции

ПК-5 «готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности»:

владеть навыками - поиска соответствующей научно-технической литературы

ПК-9 «способность использовать технические средства для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов»:

уметь - применять средства контрольно-измерительной аппаратуры

ПК-10 «способность применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров»:

владеть навыками - программирования и расчетов в специализированных математических пакетах

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Физика
- Химия
- Высшая математика
- Теоретические основы электротехники
- Электрические машины

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Нетрадиционные источники энергии
- Электрические аппараты

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144
<i>Аудиторные занятия</i> , всего час., <i>В том числе</i>	50	50
лекции (Л), (час)	20	20
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	20
лабораторные работы (ЛР), (час)	10	10
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	36	36
<i>Самостоятельная работа</i> , всего	58	58
Вид промежуточного контроля:	Экз.	Экз.

зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)		
---	--	--

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 8					
Раздел 1. Электрохимические накопители энергии	2,0				2,0
Тема 1.1. Общие сведения об электрохимических накопителях	0,2				
Тема 1.2. Физико-химические процессы в электрохимических генераторах	0,2				2,0
Тема 1.3. Электроэнергетические установки с электрохимическими накопителями, выполненными на базе электрохимических генераторов	0,3				2,0
Тема 1.4. Регенеративные установки с водород-кислородными электрохимическими накопителями	0,2				2,0
Тема 1.5. Физико-химические процессы в аккумуляторных батареях	0,2		3,0		2,0
Тема 1.6. Динамические режимы аккумуляторных	0,2				2,0

батарей					
Тема 1.7 Переходные процессы при заряде аккумуляторных батарей	0,2	3,0			
Тема 1.8. Переходные процессы при разряде аккумуляторных батарей	0,2	3,0			2,0
Тема 1.9. Электроэнергетические установки с электрохимическими накопителями, выполненными на базе аккумуляторных батарей	0,3				
Раздел 2. Индуктивные накопители энергии	4,0				2,0
Тема 2.1. Общие сведения об индуктивных накопителях энергии	0,3				
Тема 2.2. Особенности расчета индуктивностей, магнитных полей и электродинамических усилий в индуктивных накопителях	0,2	3,0			2,0
Тема 2.3. Основные типы индуктивных накопителей, их параметры и показатели	0,3				
Тема 2.4. Индуктивные накопители в виде цилиндрических катушек прямоугольного сечения	0,2		3,0		2,0
Тема 2.5. Индуктивные накопители в виде	0,2				2,0

кольцеобразных катушек					
Тема 2.6. Индуктивные накопители в виде тонкого соленоида	0,3				
Тема 2.7. Сферические индуктивные накопители	0,2				2,0
Тема 2.8. Экранирование катушек дипольного типа	0,2				
Тема 2.9. Тороидальные индуктивные накопители	0,2				2,0
Тема 2.10. Энергетические процессы в индуктивных накопителях	0,2				
Тема 2.11. Процессы заряда и разряда в индуктивных накопителях	0,3				2,0
Тема 2.12. Трансформаторные индуктивные накопители	0,2				2,0
Тема 2.13. Использование индуктивных накопителей в цепях с емкостными и индуктивными элементами	0,2				
Тема 2.14. Роль вихревых токов в индуктивных накопителях	0,2				
Тема 2.15. Тепловые процессы в индуктивных накопителях	0,2				2,0
Тема 2.16. Стационарные тепловые режимы индуктивных накопителей	0,2				

Тема 2.17. Термоинерционные режимы индуктивных накопителей	0,2				2,0
Тема 2.18. Сверхпроводниковые и криопроводниковые индуктивные накопители	0,2				
Текущий контроль-1		1,0			5,0
Раздел 3. Емкостные накопители энергии	4,0				
Тема 3.1. Общие сведения о емкостных накопителях и характеристика режимов их работы	0,25				
Тема 3.2. Конденсаторы для емкостные накопители	0,25		4,0		
Тема 3.3. Общие сведения о физических процессах в конденсаторах	0,25				2,0
Тема 3.4. Диэлектрические материалы, используемые в конденсаторах емкостных накопителей	0,25				
Тема 3.5. Устройство конденсаторов емкостных накопителей	0,25				2,0
Тема 3.6. Удельная энергия и параметры конденсаторов емкостных накопителей	0,25	3,0			
Тема 3.7. Потери мощности в конденсаторах емкостных накопителей	0,25				2,0
Тема 3.8. Тепловые процессы в конденсаторах емкостных накопителей	0,25				
Тема 3.9. Выбор	0,25				2,0

конденсаторов емкостных накопителей					
Тема 3.10. Основные типы зарядных устройств емкостных накопителей	0,25				
Тема 3.11. Математические модели зарядных устройств емкостных накопителей	0,25				2,0
Тема 3.12. Математическое описание выпрямителя с емкостным накопителем	0,25				
Тема 3.13. Зарядные процессы емкостных накопителей от зарядного устройства трансформаторно-выпрямительного типа с неуправляемым выпрямителем	0,25				2,0
Тема 3.14. Процесс заряда емкостных накопителей от вентильного генератора с неуправляемым выпрямителем	0,25				2,0
Тема 3.15. Полунатурная (комбинированная) модель емкостного накопителя	0,25				
Тема 3.16. Приближенное математическое описание зарядного устройства с зарядом емкостного накопителя переменным током	0,25				
Раздел 4. Механические накопители энергии	4,0				
Тема 4.1. Общие сведения о механических накопителях	0,3				

энергии					
Тема 4.2. Устройства и установки на базе механических статических накопителей энергии	0,3				
Тема 4.3. Упруго-механические накопители энергии	0,3				
Тема 4.4. Гравитационно-гидравлические накопители энергии	0,3				
Тема 4.3. Общие принципы технического применения динамических инерционных накопителей энергии	0,3				
Тема 4.4. Устройства и установки на базе механических инерционных накопителей энергии	0,3				
Тема 4.5. Элементы расчета на прочность механических накопителей энергии	0,3	3,0			
Тема 4.6. Тонкий вращающийся обод	0,3				
Тема 4.7. Ободовый маховик со спицами	0,3				
Тема 4.8. Вращающийся диск постоянной толщины	0,3				
Тема 4.9. Вращающийся плоский диск без отверстия	0,3				
Тема 4.10. Вращающийся равнопрочный диск	0,3				
Тема 4.11. Гиперболический профилированный вращающийся диск	0,3				

Тема 4.12. Упруго-механические газобаллонные и пружинные устройства	0,3				
Тема 4.13. Расчет вала инерционного накопителя на жесткость	0,4				
Раздел 5. Электромеханические накопители энергии	4,0				
Тема 5.1. Общие сведения об электромеханических накопителях энергии	0,3				
Тема 5.2. Теоретические основы электромеханических накопителей энергии	0,3				
Тема 5.3. Описание процессов в электромеханическом накопителе на основе уравнений аналитической механики	0,3				
Тема 5.4. Математическая модель электромеханического накопителя, выполненных на базе синхронных электрических машин	0,3	3,0			
Тема 5.5. Разгон роторов электромеханического накопителя, выполненных на базе электрических машин переменного тока	0,3				
Тема 5.6. Математическая модель электромеханического накопителя, выполненных на базе униполярных электрических машин	0,3	3,0			
Тема 5.7. Процесс заряда	0,3				

электромеханического накопителя, выполненного на базе машины постоянного тока					
Тема 5.8. Процесс разряда электромеханического накопителя с генератором постоянного тока на цепь нагрузки, содержащую индуктивность и активное сопротивление	0,3				
Тема 5.9. Основные энергетические соотношения в электромеханическом накопителе	0,3				
Тема 5.10. Устройства и установки с электромеханическими накопителями энергии	0,3				
Тема 5.11. Устройства и установки с электромеханическими накопителями на базе электрических машин переменного тока и вентильных машин	0,3				
Тема 5.12. Устройства и установки с электромеханическим накопителем на базе униполярной электрической машины	0,3				
Тема 5.13. Основные сведения о тепловых режимах электромеханических	0,3				

накопителей					
Раздел 6. Электродинамические накопители энергии	2,0				
Тема 6.1. Общая характеристика рабочих процессов в электродинамических накопителях энергии	0,3				
Тема 6.2. Схемы включения обмоток электродинамического накопителя	0,4				
Тема 6.3. Активная зона электродинамического накопителя	0,3	3,0			
Тема 6.4. Расчет индуктивностей обмоток с учетом нелинейных свойств активной зоны	0,3				
Тема 6.5. Алгоритм электромагнитного расчета электродинамического накопителя	0,4				
Тема 6.6. Характеристики электродинамического накопителя	0,3				
Текущий контроль-2		1,0			5,0
Итого в семестре:	20	20	10		58
Итого:	20	20	10	0	58

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Раздел 1. Электрохимические накопители энергии
	Тема 1.1. Общие сведения об электрохимических накопителях
	Тема 1.2. Физико-химические процессы в электрохимических генераторах
	Тема 1.3. Электроэнергетические установки с электрохимическими накопителями, выполненными на базе электрохимических генераторов
	Тема 1.4. Регенеративные установки с водород-кислородными электрохимическими накопителями
	Тема 1.5. Физико-химические процессы в аккумуляторных батареях
	Тема 1.6. Динамические режимы аккумуляторных батарей
	Тема 1.7. Переходные процессы при заряде аккумуляторных батарей
	Тема 1.8. Переходные процессы при разряде аккумуляторных батарей
	Тема 1.9. Электроэнергетические установки с электрохимическими накопителями, выполненными на базе аккумуляторных батарей
	Раздел 2. Индуктивные накопители энергии
	Тема 2.1. Общие сведения об индуктивных накопителях энергии
	Тема 2.2. Особенности расчета индуктивностей, магнитных полей и электродинамических усилий в индуктивных накопителях
	Тема 2.3. Основные типы индуктивных накопителей, их параметры и показатели

	Тема 2.4. Индуктивные накопители в виде цилиндрических катушек прямоугольного сечения
	Тема 2.5. Индуктивные накопители в виде кольцеобразных катушек
	Тема 2.6. Индуктивные накопители в виде тонкого соленоида
	Тема 2.7. Сферические индуктивные накопители
	Тема 2.8. Экранирование катушек дипольного типа
	Тема 2.9. Торoidalные индуктивные накопители
	Тема 2.10. Энергетические процессы в индуктивных накопителях
	Тема 2.11. Процессы заряда и разряда в индуктивных накопителях
	Тема 2.12. Трансформаторные индуктивные накопители
	Тема 2.13. Использование индуктивных накопителей в цепях с емкостными и индуктивными элементами
	Тема 2.14. Роль вихревых токов в индуктивных накопителях
	Тема 2.15. Тепловые процессы в индуктивных накопителях
	Тема 2.16. Стационарные тепловые режимы индуктивных накопителей
	Тема 2.17. Термоинерционные режимы индуктивных накопителей
	Тема 2.18. Сверхпроводниковые и криопроводниковые индуктивные накопители

	Раздел 3. Емкостные накопители энергии
	Тема 3.1. Общие сведения о емкостных накопителях и характеристика режимов их работы
	Тема 3.2. Конденсаторы для емкостные накопители
	Тема 3.3. Общие сведения о физических процессах в конденсаторах
	Тема 3.4. Диэлектрические материалы, используемые в конденсаторах емкостных накопителей
	Тема 3.5. Устройство конденсаторов емкостных накопителей
	Тема 3.6. Удельная энергия и параметры конденсаторов емкостных накопителей
	Тема 3.7. Потери мощности в конденсаторах емкостных накопителей
	Тема 3.8. Тепловые процессы в конденсаторах емкостных накопителей
	Тема 3.9. Выбор конденсаторов емкостных накопителей
	Тема 3.10. Основные типы зарядных устройств емкостных накопителей
	Тема 3.11. Математические модели зарядных устройств емкостных накопителей
	Тема 3.12. Математическое описание выпрямителя с емкостным накопителем
	Тема 3.13. Зарядные процессы емкостных накопителей от зарядного устройства трансформаторно-выпрямительного типа с неуправляемым выпрямителем
	Тема 3.14. Процесс заряда емкостных накопителей от вентильного генератора с неуправляемым выпрямителем
	Тема 3.15. Полунатурная (комбинированная) модель емкостного накопителя
	Тема 3.16. Приближенное математическое описание зарядного устройства с зарядом емкостного накопителя

	переменным током
	Раздел 4. Механические накопители энергии
	Тема 4.1. Общие сведения о механических накопителях энергии
	Тема 4.2. Устройства и установки на базе механических статических накопителей энергии
	Тема 4.3. Упруго-механические накопители энергии
	Тема 4.4. Гравитационно-гидравлические накопители энергии
	Тема 4.3. Общие принципы технического применения динамических инерционных накопителей энергии
	Тема 4.4. Устройства и установки на базе механических инерционных накопителей энергии
	Тема 4.5. Элементы расчета на прочность механических накопителей энергии
	Тема 4.6. Тонкий вращающийся обод
	Тема 4.7. Ободовый маховик со спицами
	Тема 4.8. Вращающийся диск постоянной толщины
	Тема 4.9. Вращающийся плоский диск без отверстия
	Тема 4.10. Вращающийся равнопрочный диск
	Тема 4.11. Гиперболический профилированный вращающийся диск
	Тема 4.12. Упруго-механические газобаллонные и пружинные устройства
	Тема 4.13. Расчет вала инерционного накопителя на жесткость
	Раздел 5. Электромеханические накопители энергии
	Тема 5.1. Общие сведения об электромеханических накопителях энергии
	Тема 5.2. Теоретические основы электромеханических накопителей энергии

	Тема 5.3. Описание процессов в электромеханическом накопителе на основе уравнений аналитической механики
	Тема 5.4. Математическая модель электромеханического накопителя, выполненных на базе синхронных электрических машин
	Тема 5.5. Разгон роторов электромеханического накопителя, выполненных на базе электрических машин переменного тока
	Тема 5.6. Математическая модель электромеханического накопителя, выполненных на базе униполярных электрических машин
	Тема 5.7. Процесс заряда электромеханического накопителя, выполненного на базе машины постоянного тока
	Тема 5.8. Процесс разряда электромеханического накопителя с генератором постоянного тока на цепь нагрузки, содержащую индуктивность и активное сопротивление
	Тема 5.9. Основные энергетические соотношения в электромеханическом накопителе
	Тема 5.10. Устройства и установки с электромеханическими накопителями энергии
	Тема 5.11. Устройства и установки с электромеханическими накопителями на базе электрических машин переменного тока и вентильных машин
	Тема 5.12. Устройства и установки с электромеханическим накопителем на базе униполярной электрической машины
	Тема 5.13. Основные сведения о тепловых режимах электромеханических накопителей
	Раздел 6. Электродинамические накопители энергии

	Тема 6.1. Общая характеристика рабочих процессов в электродинамических накопителях энергии
	Тема 6.2. Схемы включения обмоток электродинамического накопителя
	Тема 6.3. Активная зона электродинамического накопителя
	Тема 6.4. Расчет индуктивностей обмоток с учетом нелинейных свойств активной зоны
	Тема 6.5. Алгоритм электромагнитного расчета электродинамического накопителя
	Тема 6.6. Характеристики электродинамического накопителя

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 8				
	Расчет переходных процессов при заряде и разряде аккумуляторных батарей.	решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	3,0	1.7, 1.8
	Расчет параметров и характеристик индуктивных накопителей.	решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	3,0	2.2
	Расчет параметров и характеристик емкостных накопителей.	решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	3,0	3.6
	Расчет прочности механических накопителей энергии.	решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	3,0	4.5
	Математическое	решение ситуационных задач,	3,0	5.4,

	моделирование электромеханических накопителей энергии.	занятия по моделированию реальных условий		5.6
	Расчета параметров и характеристик электродинамического накопителя.	решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	3,0	6.3
	Текущий контроль (2*1,0 час)		2,0	
Всего:			20	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 8			
1	Испытания аккумуляторных батарей.	3,0	1.5
2	Испытания индуктивных накопителей.	3,0	2.4
3	Испытания емкостных накопителей.	4,0	3.2
Всего:		10	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	58	58
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	48	48
курсовое проектирование (КП, КР)	Не предусмотрено	Не предусмотрено
расчетно-графические задания (РГЗ)	Не предусмотрено	Не предусмотрено

выполнение реферата (Р)	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	10
домашнее задание (ДЗ)	Не предусмотрено	Не предусмотрено
контрольные работы заочников (КРЗ)	Не предусмотрено	Не предусмотрено

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
ISBN 978 -5-85941-174-0	Онищенко, Г. Б. Развитие энергетики России. Направления инновационнотехнологического развития [Электронный ресурс] / Г. Б. Онищенко, Г. Б. Лазарев. - М.: Россельхозакадемия, 2008. - 200 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=457679
ISBN 978-5-7638-2226-7	Суворин, А. В. Электротехнологические установки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Суворин. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 376 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=442851
ISBN 978-5-00091-016-0	Энергосберегающие технологии в промышленности: Учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев и др. - 2 изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=492544
	Лысаков, А.А. Электротехнология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пос. / А.А. Лысаков. - Ставрополь, 2013. - 124 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=515169
ISBN 978-5-	2013	http://znanium.com/bookread2.php?book=400962

91134-596-9	Технология энергосбережения: Учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: ил.	
-------------	---	--

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
ISBN 978-5-7638-2573-2	Бобров, А. В. Ветро дизельные комплексы в децентрализованном электроснабжении [Электронный ресурс] : монография / А. В. Бобров, В. А. Тремясов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 216 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=492898
ISBN 978-5-91671-332-9	Рифкин, Дж. Третья промышленная революция: Как горизонтальные взаимодействия меняют энергетику, экономику и мир в целом [Электронный ресурс] / Джереми Рифкин ; Пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2014. — 410 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=521286
ISBN 978-5-7638-2973-0	Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Суворин. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 354 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=508079

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Компьютерный класс	21-23
2	Лекционная аудитория	21-28

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Задачи; Тесты.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по
----------------	-----------------------------------

	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-1 «способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»	
1	Физика
1	Введение в направление
2	Физика
2	Химия
3	Материаловедение
3	Физика
3	Прикладная механика
3	Электротехника
3	Теоретическая механика
4	Электроника
4	Электротехника
4	Прикладная механика
4	Производственная (технологическая) практика
4	Основы профилизации
5	Электроника
5	Теория физических полей
5	Безопасность жизнедеятельности
5	Электромеханические и полупроводниковые преобразователи электрической энергии
6	Производственная практика(научно-исследовательская работа)
7	Физические принципы конструирования приборов контроля и диагностики
8	Накопители электромагнитной энергии
8	Контроль и диагностика электромеханических и электроэнергетических систем и комплексов
8	Электромехатронные системы и комплексы
8	Производственная преддипломная практика
ОПК-8 «способность самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней»	
3	Электротехника
3	Материаловедение
4	Электротехника
6	Силовая электроника
6	Схемотехника средств контроля
6	Системы управления приводом
6	Физические методы получения информации
7	Диагностика электромеханических устройств
7	Системы управления приводом
7	Микропроцессорные средства контроля и диагностики
7	Физические принципы конструирования приборов контроля и диагностики

7	Силовая электроника
7	Микропроцессорные устройства систем управления
8	Накопители электромагнитной энергии
8	Электромехатронные системы и комплексы
ПК-4 «способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики»	
3	Материаловедение
3	Теоретическая механика
4	Метрология, стандартизация и сертификация
5	Теория физических полей
6	Экспериментальные методы исследований
6	Схемотехника средств контроля
6	Физические методы получения информации
7	Микропроцессорные устройства систем управления
7	Электромагнитная совместимость
7	Микропроцессорные средства контроля и диагностики
7	Физические принципы конструирования приборов контроля и диагностики
8	Накопители электромагнитной энергии
8	Электромехатронные системы и комплексы
ПК-5 «готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности»	
1	Инженерная и компьютерная графика
1	Введение в направление
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
1	Дискретная математика
1	Математика. Математический анализ
2	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
2	Математика. Математический анализ
2	Химия
3	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
3	Материаловедение
4	Электроника
4	Основы профилизации
4	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
5	Защита интеллектуальной собственности
5	Электроника
5	Профессионально-прикладная педагогическая подготовка
6	Системы управления приводом
6	Физические методы получения информации
6	Силовая электроника

6	Производственная практика(научно-исследовательская работа)
7	Силовая электроника
7	Электромагнитная совместимость
7	Системы управления приводом
7	Контроль качества и испытания продукции
8	Накопители электромагнитной энергии
ПК-9 «способность использовать технические средства для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов»	
3	Материаловедение
4	Производственная (технологическая) практика
6	Физические методы получения информации
6	Производственная практика(научно-исследовательская работа)
6	Экспериментальные методы исследований
6	Схемотехника средств контроля
7	Микропроцессорные устройства систем управления
7	Электромагнитная совместимость
7	Диагностика электромеханических устройств
7	Физические принципы конструирования приборов контроля и диагностики
7	Микропроцессорные средства контроля и диагностики
8	Технические средства систем управления
8	Электрические аппараты
8	Накопители электромагнитной энергии
ПК-10 «способность применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров»	
2	Химия
3	Теоретическая механика
4	Информационные технологии
5	Численные методы технической физики
5	Теория автоматического управления
6	Теория автоматического управления
6	Схемотехника средств контроля
6	Базы данных
6	Экспериментальные методы исследований
6	Информационные сети и телекоммуникации
7	Контроль качества и испытания продукции
7	Теория автоматического управления
7	Информационные технологии и системы в электромеханике и электроэнергетике
7	Надежность электромеханических и электроэнергетических систем и комплексов

7	Методы идентификации информационных сигналов
8	Методы идентификации информационных сигналов
8	Накопители электромагнитной энергии

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-балльная шкала	4-балльная шкала	
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.
$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
$K \leq 54$	«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
	Задача 1. Условие: Определить заряд и энергию каждого конденсатора (с известной емкостью) на рис. 1, если система подключена в сеть с

заданным напряжением.

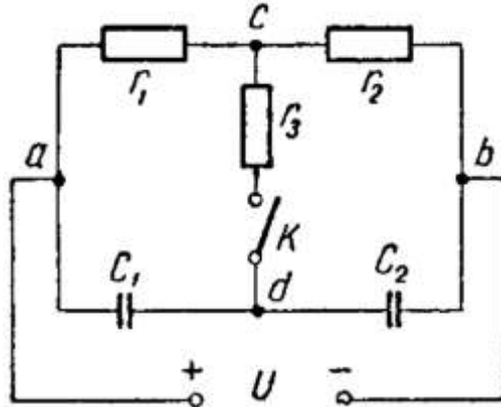


Рис. 1

Задача 2. Условие: Плоский слоистый конденсатор, представленный на рис. 2, имеет заданную поверхность каждой пластины, имеет диэлектрик, состоящий из слюды с заданной толщиной и стекла с заданной толщиной. Известны пробивные напряженности слюды и стекла соответственно. Вычислить емкость конденсатора и предельное напряжение, на которое его можно включать, принимая для более слабого слоя двойной запас электрической прочности.

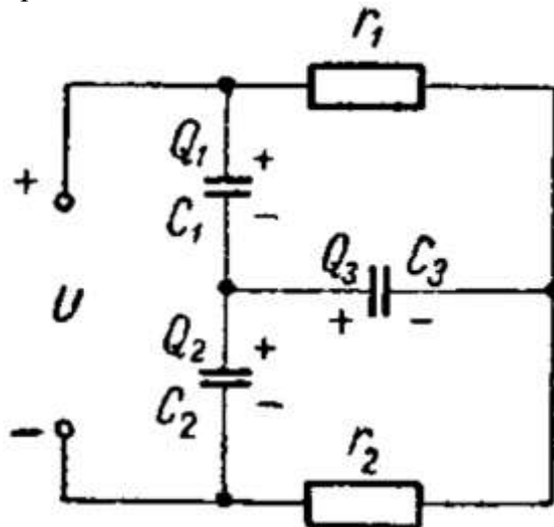


Рис. 2

Задача 3. Условие: К батарее Li-ion аккумуляторов, ЭДС которой и внутреннее сопротивление заданы, присоединен проводник. Определить: сопротивление проводника, при котором мощность, выделяемая в нем, максимальна; мощность которая при этом выделяется в проводнике.

Задача 4. Условие: Задано ЭДС Li-ion батареи и сопротивление внешней цепи равно, а также сила тока. Найти КПД батареи. При каком значении внешнего сопротивления КПД будет равен 99 % ?

Задача 5. Условие: Для сверхпроводящего сплава на основе ниобия-тантала задано второе критическое поле и параметр Гинзбурга-Ландау. Оценить первое критическое поле.

Задача 6. Условие: Для сверхпроводящего сплава задано второе критическое поле и параметр Гинзбурга-Ландау. Найти энергию одиночного вихря.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое явление сверхпроводимости? 2. Главные направления применения сверхпроводящих магнитов. 3. Две Li-ion батареи соединены одноименными полюсами ($E_1 = 1,2 \text{ В}$, $r_1 = 0,1 \text{ Ом}$, $E_2 = 0,9 \text{ В}$, $r_2 = 0,3 \text{ Ом}$). Задано сопротивление соединительных проводов равно ($0,2 \text{ Ом}$). Определить силу тока в цепи. 4. Какие вещества в основном используются в качестве ВТСП? 5. Области применения приборов силовой электроники. 6. Задано ЭДС батареи Li-ion аккумуляторов ($E = 12 \text{ В}$) и сила тока короткого замыкания (5 А). Какую наибольшую мощность можно получить во внешней цепи, соединенной с такой батареей? 7. Структура ВТСП. За счёт чего достигается эффект сверхпроводимости? 8. Что такое полупроводник, физические принципы работы. 9. Задано второе критическое поле сверхпроводника (30 кЭ) и его критическое термодинамическое поле (1500 Э). Определить чему равен параметр Гинзбурга-Ландау? Чему равны глубина проникновения магнитного поля и длина когерентности для этого сверхпроводника? Чему равно первое критическое поле сверхпроводника? 10. Сверхпроводящие ВТСП-провода, характеристики и применение. 11. Классификация электрических накопителей энергии. 12. Оксид иттрия-бария-меди имеет заданную длину когерентности ($1,5 \text{ нм}$) и глубину проникновения (150 нм). Определить плотность вихревого тока на расстоянии, равном длине когерентности от центра одиночного вихря. 13. Перспективы применения сверхпроводящих магнитов в энергетике. 14. Индуктивные накопители и их свойства. 15. Определить заряд и энергию каждого конденсатора в схеме на рис. 1. Заданы значения емкостей ($C_1 = 50 \text{ мкф}$, $C_2 = 150 \text{ мкф}$, $C_3 = 300 \text{ мкф}$) и напряжения ($U = 240 \text{ В}$).

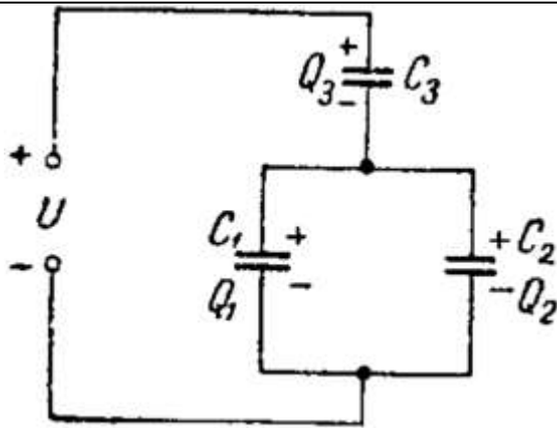


Рис. 1

16. Емкостные и молекулярные накопители энергии – сходства и различия.

17. Различия режимов системообразующих и распределительных сетей.

18. Для схемы рис. 1, определить емкость конденсатора и предельное напряжение, на которое его можно включать (для более слабого слоя двойной запас электрической прочности). Площадь каждой пластины (12 см^2). Имеет два диэлектрика слюда ($\epsilon r1 = 6$) толщиной ($d1 = 0,3 \text{ мм}$) и стекла ($\epsilon r2 = 7$) толщиной ($d1 = 0,4 \text{ мм}$). Пробивное напряжение слюды ($E1 = 77 \text{ кВ/мм}$) и стекла ($E2 = 36 \text{ кВ/мм}$).

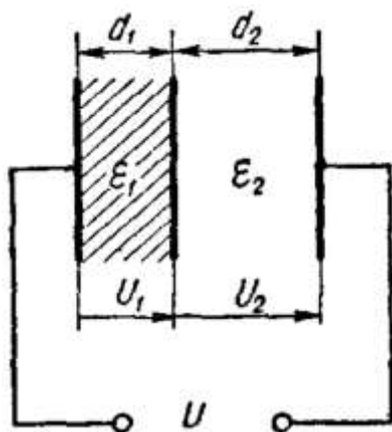


Рис. 1

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации

студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области накопителей электромагнитной энергии создание поддерживающей образовательной среды преподавания, предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в указанной области.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходиться к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Структурными элементами практического занятия являются: вводная часть, основная часть, заключительная часть.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят:

- формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
- рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
- изложение теоретических основ работы;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приемов) к их выполнению;
- характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств;
- проверка готовности студентов к выполнению заданий работы;
- пробное выполнение заданий под руководством преподавателя;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий студентами. Может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы;
- устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- поддержанием в рабочем состоянии технических средств;
- ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов (позитивных, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы студентов;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений студентов;
- сбор отчетов студентов по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

Вводная и заключительная части лабораторного (практического) занятия проводятся фронтально. Основная часть выполняется каждым студентом индивидуально.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

1. Приступать к работе можно только после ознакомления с рабочим местом.
2. Перед сборкой схем убедиться в том, что лабораторное оборудование отключено от источника питания.
3. Перед включением схемы убедиться в том, что вся включенная в схему коммутационная аппаратура (кнопки и др.) находится в исходном положении.
4. При включении и в процессе регулирования следить за показаниями основных измерительных приборов (цифровой осциллограф, мультиметр и др.) схемы.
5. В процессе работы не оставлять без присмотра рабочее место, которое находится под напряжением.
6. Не касаться неизолированных частей приборов и аппаратов, которые находятся под напряжением.
7. К лабораторным занятиям допускаются только те студенты, которые усвоили правила безопасности.

8. Лабораторные работы выполняются бригадой студентов в составе не менее двух человек.

9. Каждый студент должен подготовиться к лабораторной работе. При недостаточной подготовке студент не допускается к ее выполнению.

10. Собранная схема и написанная программа должна быть проверена преподавателем, который после проверки дает разрешение на проведение опытов.

11. Перед включением схемы студент, производящий данную операцию, должен предупредить членов своей бригады об этом фразой «Начинаем эксперимент».

12. После включения схемы без записи показаний приборов проверяется возможность выполнения лабораторной работы во всем заданном диапазоне изменения характеристик и показаний. Только после этого приступают к работе.

13. Результаты измерений по каждой характеристике должны быть проверены преподавателем.

14. Все переключения в схеме и ее окончательная разборка делается только с разрешения преподавателя. В случае неверности полученных данных работа переделывается.

15. После переключения схема должна быть проверена преподавателем.

16. В случае возникновения аварийной ситуации (появление дыма, запаха гари, несвойственных звуков, искры и др.) на рабочем месте необходимо немедленно отключить схему от напряжения и сообщить об этом событии преподавателю без любых изменений в схеме. Вместе с преподавателем надо найти причину аварии и устранить ее.

17. Студент должен бережно обращаться с предоставляемым ему оборудованием и компьютерной техникой, запрещается делать надписи мелом, карандашом или чернилами. Нельзя загромождать рабочее место приборами и аппаратами, которые не используются в лабораторной работе, оставлять на них книги, тетради и др. предметы.

18. К следующему занятию каждый студент должен составить отчет по предыдущей лабораторной работе в соответствии с установленной формой.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

В отчете обязательно должны быть отражены следующие разделы: «Название» «Цель работы», «Содержание работы», «Схемы испытаний», «Результаты измерений и вычислений», «Анализ полученных характеристик и краткие выводы». В состав отчета могут быть включены другие разделы, которые учитывают специфику выполняемой лабораторной работы (фото экспериментов, программный код и др.). Необходимые схемы, рисунки и графики можно чертить карандашом либо с использованием специальных программных продуктов на персональном компьютере.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Результаты выполненных лабораторных работ, оформляются в виде отчета по одному образцу. Отчет пишут с одной стороны листа формата А4 (размером 210×297 мм). Основные надписи выполняют в соответствии с Госстандартом.

Все выполненные и подписанные руководителем отчеты по лабораторным работам складывают в логической последовательности и брошюруют. При большом количестве страниц (более десяти) составляют содержание отчета, который размещают в альбоме после титульного листа. Титульный лист должен иметь надпись «Журнал лабораторных работ (отчеты)» с фамилией руководителя (преподаватель) и исполнителя (студент).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой