Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и управления (наименование факультета)

А.С. Гудим

(подпись, ФИО) «<u>20</u>» 02 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика научных исследований

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электропривод и автоматика
	,
ļ	
Обеспеч	нивающее подразделение
	ЭПАПУ

Разработчик рабочей программы:

	alec	В.А. Соловьев
(должность, степень, ученое звани	ие) (подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой <u>ЭПАПУ</u> (наименование кафедры)	Mr.	С.П. Черный
	(иодпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Теория и практика научных исследований» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 147 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электропривод и автоматика» по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 40.180 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА».

Обобщенная трудовая функция: С Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта систем электропривода.

Задачи дисциплины	Формирование у магистрантов целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества; ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основам их планирования и организации их выполнения; ознакомление с требованиями, предъявляемыми к оформлению различных видов исследовательских работ; изучение возможностей современных информационных технологий систем для реализации исследований в области получения и анализа информации.
Основные разделы / темы дисциплины	Методология науки. Форма и структура научного произведения.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория и практика научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа. УК-1.2 Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;	Знать научные методы анализа новых решений; Уметь осуществлять сравнительный анализ новых решений; Владеть навыками сравнительного анализа новых решений и оформления его результатов

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций.	
ОПК -1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК -1.1. Формулирует цели и задачи исследования. ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач. ОПК -1.3. Формулирует критерии принятия решения	Знать основы планирования и проведения научных исследований; Уметь планировать проведение научных исследования, с последующей обработкой результатов; Владеть навыками оценки получаемых результатов с применением математического аппарата.

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория и практика научных исследований» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения лекций, практических занятий и курсовой проект.

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 40.180 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка проекта системы электропривода.

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы
- 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «управление электроприводами» изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем <u>32</u> ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся <u>76 ч.</u>

	Виды учебной работы, включая самосто- ятельную работу обучающихся и трудо-			
Наименование разделов, тем и содержание ма-		емкость (в часах) Контактная работа преподава- теля с обучающимися		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Методология	я науки.	,	1	
Тема 1. Общие сведения о науке и научных				
исследованиях. Научная теория и методоло-	2			
гия. Научный метод. Элементы теории и мето-	2			
дологии научно-технического творчества.				
Тема 2. Методические основы научных иссле-				
дований. Выбор направления научного иссле-	2			
дования. Процесс научных исследований. Ме-	2			
тодика научных исследований.				
Методики теоретических, эксперименталь-				
ных исследований и оформления научных		4		
результатов.				
Классификация научных исследований.				
Теоретические, теоретико-экспериментальные				
и экспериментальные исследования. Фунда-				17
ментальные и прикладные исследования, ком-				1 /
плексные и дифференциальные исследования.				
Финансирование исследований.				
Тема 3. Организация научных исследований.				
Организационная структура и тенденции раз-				
вития науки в России. Приоритетные направ-	4			
ления развития науки и техники. Грантовый	'			
подход в финансировании научных исследо-				
ваний.				
Тема 4.Технология научных исследований.				
Научные документы и издания. Организация				
работы с научной литературой. Определение и				
вид технологической карты научных исследо-				
ваний. Принципы построения технологиче-	4			
ской карты научных исследований. Обобщен-	4			
ная модель технологической карты научных				
исследований. Главная и вспомогательная за-				
дача, научный результат и научные положе-				
ния. Эффективность технологической карты в				
организации научных исследований.				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контакти	ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
1		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Научные документы и издания. Первичные				
документы и издания. Вторичные документы и				
издания. Вторичные непубликуемые докумен-				
ты. Государственная система научно-				19
технической информации. Научно-				
техническая патентная информация.				
Организация работы с научной литературой.				
Работа с литературными источниками:				
- Реферирование; конспектирование; анноти-		4*		
рование; цитирование; рецензирование.				
Тема 5. Форма и структура научно- исследова-				
тельской работы. Научный стиль. Основные				
жанры научного стиля речи. Понятие научного				
стиля, его характерные особенности. Класси-	2			
фикации жанров научного стиля. Основные				
жанры научного стиля речи: монография,				
научная статья, доклад, реферат, аннотация,				
конспект, тезисы.				
Основные черты научного стиля речи. Жанры				
научного стиля речи. Функционально-				
стилевая классификация. Жанровая классифи-				
кация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры				17
научного стиля. Собственно-научный стиль				
речи. Название (заголовок) и структура науч-				
ного текста.				
Написать научную статью. Виды статей.				
Структура научной статьи. Заголовок статьи.				
Сведения об авторах. Что такое аннотация.				
Полезные фразы. Что надо помнить. Ключе-		4		
вые слова. Основной текст статьи. Введение.				
Основная часть статьи. Выводы.				
Нормативно-правовые требования к науч-				
ному произведению.				
Правила написания магистерского диссерта-				
ционного исследования. Что такое диссерта-				
ция. Признаки диссертации. Структура дис-				23
сертации. Магистерская диссертация. Особен-				
ности магистерской диссертации. Задачи ма-				
гистерской диссертации. Структура магистер-				
ской диссертации. Стандартные требования.				

	Виды учебной работы, включая самосто ятельную работу обучающихся и трудо- емкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание ма-		ная работа пр с обучающи		CPC
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
План работы над диссертацией. Оглавление				
диссертации. Оглавление диссертации. Заклю-				
чение диссертации. Библиографический спи-				
сок диссертации. Приложения к диссертации.				
Тема 6. Этапы выполнения квалификационной				
работы. Выбор темы. Работа с научной лите-				
ратурой, ее реферирование. Планирование,	2			
подготовка и проведение эксперимента. Напи-				
сание работы.				
Вычислительный эксперимент. Сфера применения				
вычислительного эксперимента. Цикл вычисли-				
тельного эксперимента. Особенности программной		4		
реализации. Пример применения вычислительного				
эксперимента.		16		
ИТОГО в семестре		16		
		В том		
	16	числе в		70
	16	форме		76
		практиче-		
		ской под-		
		готовки 4		

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Управление электроприводами» изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем <u>10</u> ч., промежуточная аттестация в форме зачета 4 ч., самостоятельная работа обучающихся 94 ч..

me sa iera i i., camoe ionienbilan paoora ooy lalom	ме зачета + ч., самостоятельная расота обучающихся э+ ч				
Виды учебной работы, включая самосто					
	ятельную	работу обуч	нающихся и	трудо-	
		емкость (в	в часах)		
	Контакти	ная работа пр	еподава-	CPC	
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля с обучающимися				
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-		
		ские	торные		
		(практи-	занятия		
		ческие			
занятия)					
Методология науки.					

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контакти	Контактная работа преподава-		
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
-		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 1. Общие сведения о науке и научных				
исследованиях. Научная теория и методоло-				4
гия. Научный метод. Элементы теории и мето-	_			4
дологии научно-технического творчества.				
Тема 2. Методические основы научных иссле-				
дований. Выбор направления научного иссле-	2			
дования. Процесс научных исследований. Ме-	2			
тодика научных исследований.				
Методики теоретических, эксперименталь-				
ных исследований и оформления научных		2		
результатов.				
Классификация научных исследований.				
Теоретические, теоретико-экспериментальные				
и экспериментальные исследования. Фунда-				
ментальные и прикладные исследования, ком-				17
плексные и дифференциальные исследования.				
Финансирование исследований.				
Тема 3. Организация научных исследований.				
Организационная структура и тенденции раз-				
вития науки в России. Приоритетные направ-				
ления развития науки и техники. Грантовый	-			10
подход в финансировании научных исследо-				
ваний.				
Тема 4.Технология научных исследований.				
Научные документы и издания. Организация				
работы с научной литературой. Определение и				
вид технологической карты научных исследо-				
ваний. Принципы построения технологиче-				
ской карты научных исследований. Обобщен-	_			5
ная модель технологической карты научных				-
исследований. Главная и вспомогательная за-				
дача, научный результат и научные положе-				
ния. Эффективность технологической карты в				
организации научных исследований.				
Научные документы и издания. Первичные				
документы и издания. Вторичные документы и				
издания. Вторичные непубликуемые докумен-				10
ты. Государственная система научно-				19
технической информации. Научно-				
техническая патентная информация.				

Наименование разделов, тем и содержание материала Териала		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Пекции Семинарские занятия и практие ческие занятия секие (практие ческие занятия) Оргапизация работы с паучной литературой. Работа с литературными источниками: - Реферирование; конспектирование; аннотирование; цитирование; рецензирование. Тема 5. Форма и структура паучног иследовательской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, сго характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи. Манры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Канровая классификация. Канровая классификация. Темпческая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научного стиля. Ваголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что падо помпить. Ключевые слова. Основной текст статья. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правида паписания магистерского диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Заключение диссертации. Виблиографический список диссертации. Библиографический список диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к диссертации.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			CPC
Пекции Семинарские занятия и практие ческие занятия секие (практие ческие занятия) Оргапизация работы с паучной литературой. Работа с литературными источниками: - Реферирование; конспектирование; аннотирование; цитирование; рецензирование. Тема 5. Форма и структура паучног иследовательской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, сго характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи. Манры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Канровая классификация. Канровая классификация. Темпческая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научного стиля. Ваголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что падо помпить. Ключевые слова. Основной текст статья. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правида паписания магистерского диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Заключение диссертации. Виблиографический список диссертации. Библиографический список диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к валификационной Тема 6. Этапы выполнения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к диссертации.	Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
Организация работы с научной литературой. Работа с литературными источниками: - Реферирование; конспектирование; аннотирование; преферирование; конспектирование; остольного работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, сто характерные особенности. Классификации жанров научного стиля речи. Классификации жанров научного стиля речи. Монография, научная статья, доклад, реферат, анпотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилься различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научного текста. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помныть. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведснию. Правила написания магистерского диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографичский список диссертации. Виблиографичский список диссертации. Библиографичский список диссертации. Библиографичский список диссертации. Виблиографичский список диссертации. Виблиографичский список диссертации. Виблиографичский список диссертации. Виблиографичский список диссертации.	- '		•		
Организация работы с научной литературой. Работа с литературными источниками:	-		ские	торные	
Организация работы с научной литературой. Работа с литературными источниками: - Реферирование; конспектирование; аннотирование; питирование; рецензирование. Тема 5. Форма и структура паучно- исследовательской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, его характерные особенности. Классификации жанров паучного стиля. Основные жанры паучного стиля речи. Монатив научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Манры научного стиля, Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного стиля. Особственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного стиля. Особственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного стиля. Особственно-паучный к паучного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Введение. Основная участь статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к паучному произведению. Нормативно—правовые требования к паучному произведению. Призваки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оставрание пости магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оставарние сиссертации. Выблиотрафический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификациюнной 4 4			(практи-	занятия	
Организация работы с научной литературой. Работа с литературными источниками: - Реферирование; конспектирование; аннотирование; цитирование; рецензирование. Тема 5. Форма и структура научно- исследовательской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, сго характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жапры научного стиля реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилься классификация. Жапровая классификация. Мапровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Введение. Основная часть статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Тотакое диссертации. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертации. Особенности магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Задачи магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Задачи магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Тема 6. Этапы выполнения квалификационной			ческие		
Работа с литературными источниками:			занятия)		
- Реферирование; конспектирование; анноти- рование; цитирование; ресцепзирование. Тема 5. Форма и структура научно- исследова- тельской работы. Научный стиль. Основные жапры научного стиля речи. Понятие научного стиля, сто характерные особенности. Класси- фикации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функционально- стилевая классификация. Жанровая классифи- кация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура науч- ного текста. Структура научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключе- вые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к науч- ному произведению. Правила написания магистерского диссерта- ция. Признаки диссертации. Структура дис- сертации. Магистерская диссертация. Особен- ности магистерской диссертации. Структура дис- сертации. Магистерской диссертации. Отруктура дис- сертации. Магистерской диссертации. Отруктура магистер- ской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Отлавление диссертации. Оглавление диссертации. Заклю- чение диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	Организация работы с научной литературой.				
Тема 5. Форма и структура научного стиля, стох арактерные особенности магистерской диссертации. Структура маучного стиля, стох арактерные особенности класси фикации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи. Понятис научного стиля, сто характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи. Монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертации. Структура диссертации. Структура диссертации. Турктура диссертации. Турктура диссертации. Турктура диссертации. Турктура диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Ославление диссертации. Виблиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	1 71				5
Тема 5. Форма и структура научно- исследовательской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, его характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностиллевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статыи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведснию. Правила написания магистерского диссертации. Признаки диссертации. Структура диссертации. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Заключение диссертации. Отлавление диссертации. Отлавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификационной	- Реферирование; конспектирование; анноти-		-		3
тельской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, его характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Средения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификационной	рование; цитирование; рецензирование.				
тельской работы. Научный стиль. Основные жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, его характерные особенности. Классификации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Средения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения к валификационной	Тема 5. Форма и структура научно- исследова-				
жанры научного стиля речи. Понятие научного стиля, его характерные особенности. Классификации жанров научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертации. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	1 17 71 7				
стиля, его характерные особенности. Класси- фикации жанров научного стиля. Основные жанры научнаго стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функционально- стилевая классификация. Жанровая классифи- кация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура науч- ного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключе- вые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к науч- ному произведению. Правила написания магистерского диссерта- ция. Признаки диссертации. Структура дис- сертации. Магистерская диссертация. Особен- ности магистерской диссертации. Структура магистер- ской диссертации. Структура магистер- ской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацие. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заклю- чение диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной 4 2 2 2 2 3 2 3 3 4 4 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11					
фикации жанров научного стиля. Основные жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертации. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертации. Особенности магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной Да					
жанры научного стиля речи: монография, научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Столавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной		2			
научная статья, доклад, реферат, аннотация, конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Отлавление диссертации. Отлавление диссертации. Отлавление диссертации. Отлавление диссертации. Библиографический список диссертации. Прилюжения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	<u> </u>				
конспект, тезисы. Основные черты научного стиля речи. Жанры научного стиля речи. Функциональностилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стряктура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Виблиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
научного стиля речи. Функционально- стилевая классификация. Жанровая классифи- кация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура науч- ного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключе- вые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к науч- ному произведению. Правила написания магистерского диссерта- ционного исследования. Что такое диссерта- ция. Признаки диссертации. Структура дис- сертации. Магистерская диссертация. Особен- ности магистерской диссертации. Задачи ма- гистерской диссертации. Структура магистер- ской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заклю- чение диссертации. Библиографический спи- сок диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
стилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жапры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Виблиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	Основные черты научного стиля речи. Жанры				
стилевая классификация. Жанровая классификация. Логическая схема построения научные тексты различных жанров. Первичные жапры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Виблиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	научного стиля речи. Функционально-				
тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	стилевая классификация. Жанровая классифи-				
тексты различных жанров. Первичные жанры научного стиля. Собственно-научный стиль речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	кация. Логическая схема построения научные				11
речи. Название (заголовок) и структура научного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи матистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	тексты различных жанров. Первичные жанры				11
ного текста. Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертацииноного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	научного стиля. Собственно-научный стиль				
Написать научную статью. Виды статей. Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	речи. Название (заголовок) и структура науч-				
Структура научной статьи. Заголовок статьи. Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	ного текста.				
Сведения об авторах. Что такое аннотация. Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
Полезные фразы. Что надо помнить. Ключевые слова. Основной текст статьи. Введение. Основная часть статьи. Выводы. Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертации. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	<u> </u>		4*		
Основная часть статьи. Выводы. Нормативно—правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	**		·		
Нормативно-правовые требования к научному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Виблиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
ному произведению. Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
Правила написания магистерского диссертационного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±				
ционного исследования. Что такое диссертация. Признаки диссертации. Структура диссертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	, I				
ция. Признаки диссертации. Структура дис- сертации. Магистерская диссертация. Особен- ности магистерской диссертации. Задачи ма- гистерской диссертации. Структура магистер- ской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заклю- чение диссертации. Библиографический спи- сок диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
сертации. Магистерская диссертация. Особенности магистерской диссертации. Задачи матистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	=				
ности магистерской диссертации. Задачи магистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
гистерской диссертации. Структура магистерской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					17
ской диссертации. Стандартные требования. План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заклю- чение диссертации. Библиографический спи- сок диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					1 /
План работы над диссертацией. Оглавление диссертации. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
диссертации. Оглавление диссертации. Заключение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
чение диссертации. Библиографический список диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
сок диссертации. Приложения к диссертации. Тема 6. Этапы выполнения квалификационной					
Тема 6. Этапы выполнения квалификационной ₋					
пароты выров темы. Работа с научной пите-	работы. Выбор темы. Работа с научной лите-	-			4

	Виды уче	бной работы	, включая с	амосто-
	ятельную работу обучающихся и трудо-			
		емкость (в		¥ 5 · ·
	Контакти	ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
-		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
ратурой, ее реферирование. Планирование,				
подготовка и проведение эксперимента. Напи-				
сание работы.				
Вычислительный эксперимент. Сфера применения				
вычислительного эксперимента. Цикл вычисли-				
тельного эксперимента. Особенности программной		-		2
реализации. Пример применения вычислительного				
эксперимента. ИТОГО в семестре		6		
HIOIO B CEMECIPE		В том		
		числе в		
	4	форме		94
	4	практиче-		7 4
		практиче-		
		готовки 4		
		тотовки 4		

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

- **6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины** (при наличии) Отсутствуют
- 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Электро— и теплоэнергетика:

https://knastu.ru/page/539

а также ресурсами:

Название сайта	Электронный адрес
Методология научной дея-	
тельности	http://:spravochnick.ru/pedagogika/ponyatie_metodologii_nauki/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.

Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале и т.д.

Методические указания по выполнению расчетно-графической работы

Теоретическая часть расчетно-графической работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов. К каждой теме расчетно-графической работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Лаборатория ЭВМ и вычисли-	Персональные компьютеры
тельных промышленных сетей	

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необ-

ходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.