

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 15:42:19
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed4a380

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

«Методология выполнения магистерской диссертации»

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)/Специализация	Системы энергосбережения на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Учебный модуль «Методология выполнения магистерской диссертации» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

первый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебного модуля в структуре ОПОП

Учебный модуль «Методология выполнения магистерской диссертации» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по модулю

Целями изучения модуля «Методология выполнения магистерской диссертации» является:

- формирование у магистрантов знаний, умений, навыков и компетенций в области методологии, организации и планирования исследовательской работы, креативного мышления, способности к самостоятельному научному поиску в выбранной сфере профессиональной деятельности;

- формирование у магистрантов, проходящих подготовку по программе «Международные отношения», целостного представления о научной работе, как виде деятельности; о концептуальном содержании магистерской диссертации;

- формирование навыков планирования, организации и проведения индивидуального научного исследования; ознакомление с работой по подбору и систематизации литературы, написания основных разделов работы с соблюдением соответствующей структуры и требований, а также особенностями оформления работы и подготовки к процедуре ее публичной защиты.

Результатом обучения по учебному модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебного модуля.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по модулю
<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД-УК-4.1 Подготовка и редактирование различных академических текстов ИД-УК-4.2 Готовность к участию в профессиональных дискуссиях и грамотное использование деловой, устной и письменной коммуникации</p>	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использует конвенции речевого общения в иноязычном социуме, правила и традиции межкультурного и профессионального общения; – применяет когнитивно-дискурсивные умения, направленные на восприятие; – владеет культурой логического мышления, способен к обобщению, систематизации, анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения – обладает знаниями о методах исследования, современных концепциях в области гуманитарных наук; – владеет современной общенаучной методологией исследования в ее применении к профессиональной области; – способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, владеет нормами русского литературного языка и функциональными стилями речи; демонстрирует в речевом общении личную и профессиональную культуру; – способен самостоятельно выявлять актуальные проблемы в профессиональной сфере, ставить конкретные задачи научных исследований и решать их с помощью современной информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта; – способен и готов к профессиональному составлению и оформлению выпускной квалификационной работы, а также научных отчетов, аналитических обзоров, докладов и статей в соответствии с нормативными документами (в соответствии с профилем магистерской программы); – способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства – владеет современными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способен использовать современную

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по модулю
		вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе.

Общая трудоёмкость учебного модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------