

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Ре А.Н. Минаев

(Ф.И.О. рук.ОП)

« 20 » июля 2018г.

«УТВЕРЖДАНО»

Заведующий кафедрой

Судовой внертетики и автоматики

М.В. Грибиниченко (Ф.И.О. зав. каф.)

« 20 »//июля 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками Направление подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

магистерская программа «Энергетические комплексы и оборудование морской техники» **Форма подготовки: очная**

курс 1 семестр 1

лекции 18 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек.0 /пр. 0/лаб.0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 0 час.

самостоятельная работа 72 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

контрольные работы (количество)

курсовая работа / курсовой проект 1 семестр

зачет - семестр

экзамен 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 г. № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Судовой энергетики и автоматики протокол № 9 от « 20 » июля 2018г.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент Грибиниченко М.В. Составители: Самсонов А.И.

Протокол от «		201 г. №
Заведующий кафе	ЕД РОЙ (И.О. Фамилия)	
II. Рабочая прог ј	рамма пересмот	рена на заседании кафедры:
	•	грена на заседании кафедры: 201 г. №

ABSTRACT

Master's degree in 26.04.02 "Naval architecture, marine and system engineering".

Master's Program "Power systems & Equipment for Marine Engineering".

Course title: Automated control systems of ship power plants

Variable part of Block Б1.В.ДВ, 3 credits.

Instructor: Samsonov A.I.

At the beginning of the course a student should be able to:

- ability to read drawings and develop design documentation under supervision of experts;
- Willingness to participate in the development of projects of ships and funds ocean technology, power plants and functional equipment, ship systems and devices, systems, marine facilities (water) infrastructure taking into account the technical-operational, ergonomic, technological, economic, environmental requirements;
- Willingness to participate in the research of basic objects, phenomena and processes related to a specific area of special training.

Learningoutcomes:

- -willingness to practice the skills in the organization of research and design work (GPC-3);
- the ability to develop functional and structural schemes of sea (river) systems technical definition of physical principles of action, the morphology and the establishment of technical requirements for the individual sub-systems and components (PC-2);
- the ability to create various types of sea (river) technology, its subsystems and elements with the use of automation in the design and technological preparation of production (PC-3);
- the ability to perform mathematical (computer) modeling and optimization of parameters of objects of sea (river) technology developed on the basis of available funds and research and design, including standard and specialized software packages (PC-22);
- the ability to analyze the patent purity of developed facilities of professional activity (PC-27).

Course description:

Modern marine power plants is a complex interaction of automated machines. The effectiveness of the use of automated units depends on the reliability of automation, their cost as well as the knowledge of the theory and practice of operation of automated equipment. This requires qualified professionals possess knowledge in the field of energy, that in the field of automation.

Discipline "Automated control systems of ship power plants" logically and substantively linked to other subspecialties. The theoretical basis is "Theoretical Mechanics". They use the knowledge gained in the study of physics, mathematics, strength of materials, material science, fundamentals of design and construction, based on technology and other disciplines. It is used in other disciplines and degree

designing, engineering and promotes the formation of memories, advanced training of specialists.

The purpose of discipline is: to introduce students in the final stages of training with complex interacting automated units, as well as to the efficiency and reliability of the use of automated machines in the ship power equipment.

The task of discipline "Automated control systems of ship power plants" is students' understanding of the structure of heat engines and systems that serve them, and to teach students the ability to do analysis and identify their strengths and weaknesses.

Main course literature:

- 1. Automated odd-logic control systems: Monograph / SG Emelyanov, VS Titov MV Bobyr. M .: INFRA-M, 2011. 176 p / Access: http://znanium.com/bookread.php?book=247474
- 2. The system of automated electric control: Textbook / V. Moskalenko. . M.: INFRA-M, 2012. 208 p. / Access: http://znanium.com/bookread.php?book=324207
- 3. Management of technical systems: Textbooks / EB Bunko, KI Mesha, EG Murachev etc.; Ed. IN AND. Kharitonov. . M.: Forum, 2010. 384 p / Access: http://znanium.com/bookread.php?book=188363

Form of final knowledge control: exam.

Аннотация дисциплины

«Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, ПО магистерской программе «Энергетические комплексы и оборудование морской техники» и входит в часть вариативную Блока 1 Дисциплин (модули) учебного (Б1.В.ДВ.04.01).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента 72 часов (из них 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 1-ом курсе в 1-ом семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Современные судовые энергетические установки представляют собой сложный комплекс взаимодействующих автоматизированных агрегатов. Эффективность использования автоматизированных агрегатов во многом зависит от надёжности средств автоматики, их стоимости, а также уровня знаний теории и практики эксплуатации автоматизированного оборудования. Для этого требуются квалифицированные специалисты, владеющие знаниями как в области энергетики, та и в области автоматики.

Дисциплина «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» логически и содержательно связана с другими специальными дисциплинами. Теоретической основой является «Теоретическая механика». Используются знания, полученные при изучении физики, математики, сопротивления материалов, материаловедение, основы конструирования, проектирования основы технологии другие дисциплины. Используется в других дисциплинах И В ДИПЛОМНОМ проектировании, и способствует формированию инженерного кругозора, повышению квалификации специалистов.

Изучаемая дисциплина формирует основные компетенции специалистов в области океанотехники и ориентирована на следующие виды профессиональной деятельности:

- проектная;
- научно-исследовательская.

Современный инженер-судостроительдолжен иметьвысокий уровеньобщеинженерной итеплотехнической подготовки для пониманияпроцессов, происходящих в судовых энергетических установках.

Целью дисциплины является: ознакомление студентов на завершающем стадии обучения скомплексом взаимодействующих автоматических агрегатов, а так же с эффективность и надежностью использования автоматизированных агрегатов на судовых энергетических оборудованиях.

"Автоматизированные Задача дисциплины системы управления энергетическими установками" заключается в понимание судовыми студентами структурытепловых двигателей И систем, которые обслуживают, а также обучить студентов умению делать анализ и выявлять их достоинства и недостатки.

Для успешного изучения дисциплины «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью читать чертежи и разрабатывать проектноконструкторскую документацию под руководством специалистов.
- готовностью участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктурые учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований;

- готовностью участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Эт	гапы формирования компетенции
готовностью использовать на	Знает	Требования Правил классификации и постройки Морских судов к автоматизированным СЭУ
практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ (ОПК-3);	Умеет	Составлять функциональные схемы автоматизации судовых энергетических установок;
проектных раоот (ОПК-3),	Владеет	Основами организации работ по разработке систем автоматического контроля
способностью разрабатывать функциональные и структурные	Знает	Принцип работы схемы и конструкции основных регуляторов применяемых в СЭУ.
схемы морских (речных) технических систем с определением их физических принципов действия, морфологии и установлением	Умеет	Разрабатывать системы оперативного автоматического контроля, в частности системы технической диагностики;
технических требований на отдельные подсистемы и элементы (ПК-2);	Владеет	Основами проектирования, оптимизации и выбора проектных решений СЭУ;
способностью создавать различные типы морской (речной) техники, ее подсистем и элементов с	Знает	Изменения, вносимые в рабочие процессы агрегатов автоматизацией управления;
использованием средств автоматизации при проектировании	Умеет	Приспосабливать и реконструировать оборудование для автоматизации;
и технологической подготовке производства (ПК-3);	Владеет	Навыком создания различных элементов автоматизации СЭУ
способностью выполнять математическое (компьютерное)	Знает	Основные способы моделирования элементов автоматизации СЭУ
моделирование и оптимизацию параметров объектов морской (речной) техники на базе	Умеет	Выполнять оптимизацию параметров при расчете основных параметров автоматики СЭУ
разработанных и имеющихся	Владеет	Методами моделирования при расчете

средств исследования и проектирования, включая стандартные и специализированные пакеты прикладных программ (ПК-22);		основных параметров автоматизации СЭУ	
способностью проводить анализ патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности	Знает	Основные тенденции и достижения современных систем автоматического регулирования элементов СЭУ	
	Умеет	Проводить анализ патентной чистоты при разработке новых видов систем автоматического регулирования элементов СЭУ	
(ПК-27);	Владеет	Правилами разработки механизмов автоматизации СЭУ с учётом проведенного патентного анализа	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» применяются следующие методы активного обучения: мозговой штурм.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 часов)

Тема 1. Регулирование скорости вращения дизелей (6 часов)

Дизель как объект регулирование скорости. Характеристики подвода и отвода энергии. Скоростные характеристики дизеля. Фактор статической устойчивости дизеля как объекта регулирования скорости.

Статический закон регуляторного воздействия. Статическая передаточная характеристика дизеля по каналу регуляторного воздействия.

Динамика дизеля, как объекта регулирования частоты вращения. Методика исследования динамики. Вывод уравнения динамики объекта, его анализ.

Регуляторы частоты вращения. Классификация. Статика центробежного регулятора частоты вращения прямого действия. Расчёт центробежного регулятора с грузами произвольной формы.

Динамические свойства регуляторов частоты вращения. Дифференциальное уравнение центробежного измерителя. Линеаризация уравнения. Анализ дифференциального уравнения.

Динамика системы автоматического регулирования (САР) частоты вращения двигателей внутреннего сгорания. Уравнение свободного движения САР, анализ устойчивости. Уравнение вынужденного движения САР, построение переходного процесса.

Статика системы регулирования. Усилители регуляторов частоты вращения непрямого действия.

Двухимпульсное регулирование. Двухимпульсные регуляторы прямого и непрямого действия, их конструктивные и структурные схемы.

Проектирование САР частоты вращения двигателей внутреннего сгорания. Выбор типа системы и регулятора.

Тема2. Регулирование температуры в системах дизелей (6 часов)

Оптимальный температурный режим в дизелях. Требования к системам регулирования температур охлаждающей воды и масла. Характеристики подвода и отвода энергии дизеля как объекта охлаждения. Фактор статической устойчивости дизеля как объекта охлаждения.

Возможные принципы регулирования температуры. Способы регулирования температуры (перепуска, обвода, дросселирования). Регулирующие органы в системах регулирования температуры

Тема3. Комплексная автоматизация СЭУ (6 часов)

Задачи и средства комплексной автоматизации. Состав системы комплексной автоматизации. Приемные реле — датчики в автоматизированных СЭУ (реле температуры, реле давления, реле уровня, реле скорости и т.п.).

Системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ). Принципы построения систем ДАУ, иерархическая структура системы. Достоинства и недостатки управления скоростью движения судна через всережимный регулятор.

Система ДАУ Гром, Гром-М.Система централизованного контроля.АСУ вспомогательными механизмами: сепараторами, компрессорами.

Функциональные схемы АСУ.

Построение систем автоматизированного диагностирования (САД). Принцип действия системы. Этапы работ при проектировании САД. Алгоритм диагностирования масляной системы.

Применение микропроцессорной техники на судах. Оптимизирующие системы управления.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18 ЧАСОВ)

Практические занятия(18 часов)

Занятие 1. Выдача заданий на курсовую работу. Фактор статической устойчивости объекта (2 часа)

- 1. Цель, задача и содержание дисциплины.
- 2. Понятия, определяющие устойчивость объекта.
- 3. Факторы, оказывающие влияние устойчивость объекта.
- 4. Способы регистрации и исследования таких факторов.
- 5. Методы устранения последствий факторов, оказывающих влияние на статическую устойчивость объекта и способы их предотвращения.

Занятие2. Регуляторы частоты вращения двигателей внутреннего сгорания. Конструкции, обратные связи (2 часа)

- 1. Регуляторы частоты вращения. Классификация.
- 2. Статика центробежного регулятора частоты вращения прямого действия. Расчёт центробежного регулятора с грузами произвольной формы.
 - 3. Динамические свойства регуляторов частоты вращения.
- 4. Дифференциальное уравнение центробежного измерителя. Анализ дифференциального уравнения.
- 5. Центробежный регулятор прямого действия с упруго присоединенным катарактом. Назначение катаракта, принцип его работы.

Занятие 3. Уравнение свободного движения САРС (2 часа)

- 1. Уравнения движения свободного тела.
- 2. Математические методы исследования САРС.
- 3. Анализ динамических свойств системы.

- 4. Расчет коэффициентов дифференциальных уравнений по статическим характеристикам объекта.
- 5. Расчет коэффициентов модели CAPC с учетом реальной неравномерности движения объектов.

Занятие4. Уравнение вынужденного движения САРС (2 часа)

- 1. Рассмотрение системы второго порядка.
- 2. Выявление вынужденных составляющих, предоставляющих собой реакцию системы.
- 3. Описание движения динамической системы при помощи дифференциальных уравнений.
- 4. Решение неоднородного дифференциального уравнения при нулевых начальных условиях для нахождения вынужденных составляющих

Занятие 5. Расчёт пружины переменной жёсткости на ЭВМ (2 часа)

- 1. Список программ наиболее подходящих для расчета пружин переменной прочности.
 - 2. Методика расчета пружин переменной жесткости на ЭВМ.
 - 3. Вычисление переменного коэффициента жесткости.
 - 4. Расчет собственных колебаний пружины.
 - 5. Выявление максимальных касательных напряжений в витках.

Занятие 6. Усилители РЧВ (2 часа)

- 1. Регулятор частоты вращения. Состав, назначение и принцип лействия.
- 2. Усилители регуляторов частоты вращения непрямого действия. Основные конструктивные типы усилителей, требования к усилителям, статические характеристики усилителей.
 - 3. Механизм регулирования частоты вращения у тепловых двигателей.
 - 4. Регуляторы частоты вращения по отклонению.

5. Двухимпульсные регуляторы частоты вращения.

Занятие 7. Определение устойчивости САРС (2 часа)

- 1. Определение и условие устойчивости САРС.
- 2. Критерии устойчивости САРС.
- 3. Критерий Гурвица.
- 4. Критерий устойчивости Найквиста.
- 5. Диапазоны изменения параметров, в которых САРС сохраняет устойчивость.
 - 6. Неустойчивость САРС. Физика явления.

Занятие 8. Преобразования структурных схем САР. Построение графика переходного процесса (2 часа)

- 1. Структурная схема многоструктурной замкнутой САР без перекрещивающихся связей.
- 2. Эквивалентное преобразование последовательно соединенных звеньев.
 - 3. Эквивалентное преобразование параллельно соединенных звеньев.
 - 4. Эквивалентное преобразование цепи, охваченной обратной связью.
 - 5. Перенос точки съема сигнала на звено вперед или назад.
 - 6. Перенос сумматора на звено вперед или назад.
 - 7. САР с отрицательной обратной связью.

Занятие 9. Построение областей устойчивости (2 часа)

- 1. Что представляет область устойчивости.
- 2. Определение допустимых пределов варьирования параметров системы.
 - 3. Сущность метода D разбиения.
 - 4. D разбиение в плоскости одного параметра.

5. Правила выделения области устойчивости, основанных на методе D – разбиения.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» представлено в Приложении 1 включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые	Коды	и этапы формирования	Оценочн	ые средства
Π/Π	разделы / темы	компетенций		текущий	промежуточн
	дисциплины			контроль	ая аттестация
1	Регулирование скорости вращения дизелей	ОПК-3 ПК-22	Знает Требования Правил классификации и постройки Морских судов к автоматизированным СЭУ Умеет составлять функциональные схемы автоматизации судовых энергетических установок; Владеет основами организации работ по разработке систем	ПР-4	УО-1, См. вопросы к экзамену

	I	ı	T		<u> </u>
			автоматического		
			контроля		
			Знает основные способы		
			моделирования		
			элементов		
			автоматизации СЭУ		
			Умеет выполнять		
			оптимизацию		
			параметров при расчете		
			основных параметров		
			автоматики СЭУ		
			Владеет методами		
			моделирования при		
			расчете основных		
			-		
			параметров		
	Damana		автоматизации СЭУ	IID 4	VO 1
2	Регулирование		Знает Требования	ПР-4	УО-1,
	температуры в		Правил классификации и		См. вопросы
	системах дизелей		постройки Морских		к экзамену
			судов к		
			автоматизированным		
			СЭУ		
			Умеет составлять		
			функциональные схемы		
			автоматизации судовых		
			энергетических		
			установок;		
			Владеет основами		
			организации работ по		
		07774.0	разработке систем		
		ОПК-3	автоматического		
		ПК-22	контроля		
			Знает основные способы		
			моделирования		
			элементов		
			автоматизации СЭУ		
			Умеет выполнять		
			оптимизацию		
			параметров при расчете		
			основных параметров		
			автоматики СЭУ		
			Владеет методами		
			моделирования при		
			расчете основных		
			параметров		
			автоматизации СЭУ		
3	Комплексная		Знает принцип работы	ПР-4	УО-1,
	автоматизация	ПК-2	схемы и конструкции		См. вопросы
	СЭУ	ПК-3	основных регуляторов		к экзамену
		ПК-27	применяемых в СЭУ.		
			Умеет разрабатывать		
			системы оперативного		
	I.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	автоматического	
	контроля, в частности	
	системы технической	
	диагностики;	
	Владеет основами	
	проектирования,	
	оптимизации и выбора	
	проектных решений	
	СЭУ;	
	Знает изменения,	
	вносимые в рабочие	
	процессы агрегатов	
	автоматизацией	
	управления;	
	Умеет приспосабливать	
	*	
	автоматизации;	
	Владеет Навыком	
	создания различных	
	элементов	
	автоматизации СЭУ	
	Знает основные	
	тенденции и достижения	
	современных систем	
	автоматического	
	регулирования	
	элементов СЭУ	
	Умеет проводить анализ	
	патентной чистоты при	
	разработке новых видов	
	систем автоматического	
	регулирования	
	элементов СЭУ	
	Владеет Правилами	
	разработки механизмов	
	автоматизации СЭУ с	
	учётом проведенного	
	патентного анализа	
<u> </u>	<u>I</u>	L

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Автоматизированные нечетно-логические системы управления: Монография / С.Г. Емельянов, В.С. Титов, М.В. Бобырь. М.: ИНФРА-М, 2011. 176 с./ Режим доступа:http://znanium.com/bookread.php?book=247474
- 2. Системы автоматизированного управления электропривода: Учебник / В.В. Москаленко. М.: ИНФРА-М, 2012. 208 с./ Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=324207
- 3. Управление техническими системами: учеб.пособие / Е.Б. Бунько, К.И. Меша, Е.Г. Мурачев и др.; Под ред. В.И. Харитонова. М.: Форум, 2010. 384 с./ Режим доступа:http://znanium.com/bookread.php?book=188363

Дополнительная литература

- 1. Автоматизированные системы управления судовыми дизельными установками: учебное пособие / А. И. Самсонов; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2006. 220 с.
- 2. Ланчуковский В.И., Кузьминых А.В. Автоматизированные системы управления судовыми дизельными и газотурбинными установками, изд. 2. Транспорт, Москва, 1990г. 336 с.
- 3. Сыромятников В.Ф. Наладка автоматики судовых энергетических установок. Судостроение. Ленинград, 1989 352 с.
- 4. Левин М.И. Автоматизация судовых дизельных установок. Л. Судостроение, 1969 – 465с.
- 5. Клюев А.С. и др. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля . М.: Энергоатомиздат, 1983 -376 с.
- 6. Крутов В.И. Автоматическое регулирование двигателей внутреннего сгорания. М.: Машиностроение, 615 с.

- 7. Исаков А.И. Кутьин Л.И. Комплексная автоматизация судовых дизельных и газотурбинных установок: Учебник. Л.: Судостроение, 1984 г. 368 с.
- 8. Слесаренко В.Н. Автоматизированные системы управления судовыми дизельными энергетическими установками.: Учебник для морских вузов Владивосток. МГУ, 2006 327 с.
- 9. Самсонов А.И. Проектирование АСУ СДУ. Программа, м.у. и контрольные задания для студентов специальности СЭУ заочного факультета. Владивосток, ДВГТУ, 2001 г. 13 с.
- 10. Самсонов А.И. Проектирование автоматизированных систем управления судовыми дизельными установками м.у. к курсовой работе. Владивосток, 1983 г. -23 с.
- 11. Самсонов А.И. Проектирование АСУ СДУ. М.у. к лабораторным работам для студентов специальности СЭУ. Владивосток, ДВГТУ, 2007 г. 20с.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение магистрантов по дисциплине«Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, а также самостоятельную работу магистранта. На практических занятиях разбираются теоретические вопросы учебной дисциплины, а также решаются практические задания.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Мультимедийные учебные аудитории, компьютерные классы с установленным программным обеспечением.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»

Направление подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

магистерская программа «Энергетические комплексы и оборудование морской техники»

Форма подготовки: очная

Владивосток 2017

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	1 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
2.	2 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
3.	3 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
4.	4 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование, реферат	2	УО-1, ПР-7, ПР-4
5.	5 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
6.	6 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
7.	7 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
8.	8 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование, реферат	2	УО-1, ПР-7, ПР-4
9.	9 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	2	УО-1, ПР-7, ПР-5
10.	10 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	4	УО-1, ПР-7, ПР-5
11.	11 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	4	УО-1, ПР-7, ПР-5
12.	12 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование, реферат	4	УО-1, ПР-7, ПР-4
13.	13 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	4	УО-1, ПР-7, ПР-5
14.	14 неделя	Конспект, устный опрос, курсовое проектирование	4	УО-1, ПР-7, ПР-5

15.	15 неделя	Конспект, устный		УО-1, ПР-7, ПР-5
		опрос, курсовое	4	
		проектирование		
16.	16 неделя	Конспект, устный		УО-1, ПР-7, ПР-5
		опрос, курсовое	4	
		проектирование		
17.	17 неделя	Конспект, устный		УО-1, ПР-7, ПР-5
		опрос, курсовое	4	
		проектирование		
18.	18 неделя	Конспект, устный		УО-1, ПР-7, ПР-5
		опрос, курсовое	4	
		проектирование		

Самостоятельная работа студентов организуется посредством дополнительного самостоятельного изучения вопросов из теоретического курса и представленного преподавателем лекционного материала. Самостоятельное выполнение практических заданий осуществляется в домашних условиях, либо в специализированных аудиториях кафедры во время свободное от учебных занятий.

Особенность методического построения дисциплины заключается в следующем:

Лекционный курс рассчитан на 3 семестр, для того чтобы студентам легче было разобраться в прослушанном материале и подготовить по усвоенному материалу самостоятельные работы, которые выдаются в начале учебного семестра.

Лекции проводятся в режиме вопрос-ответ по основным понятиям и темам, затронутым в учебнике. Кроме того, студентам преподается дополнительный материал, которого может не быть в учебном пособии, т.е. преподаватель освещает вопросы по темам и проблемам, которые возникают постоянно. В конце семестра студент обязан предоставить курсовую работу по определенно - выбранной теме. Во второй половине семестра большое внимание уделяется практическим занятиям, студенты, прослушав полностью лекционный курс, должны знать входящие в программу обучения положения, уметь ими пользоваться и применять их для выполнения поставленных задач. Для лучшего усвоения языка программирования в

рабочую программу по данной дисциплине, входит учебно-методическое пособие.

Курсовойпроект на тему «Проектирование центробежного регулятора частоты вращения для главного судового дизеля» выполняется в 3 семестре в соответствии с методическими указаниями и примерами расчёта, представленного в учебном пособии:

Автоматизированные системы управления судовыми дизельными установками : учебное пособие / А. И. Самсонов ; Дальневосточный государственный технический университет. – г. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2006.http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395332&theme=FEFU



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»

Направление подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

магистерская программа «Энергетические комплексы и оборудование морской техники»

Форма подготовки: очная

Владивосток 2017

Паспорт ФОС Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирова	ания компетенции	критерии	показатели	баллы
	знает (пороговый уровень)	Требования Правил классификации и постройки Морских судов к автоматизированным СЭУ	Знание Требований Правил классификации и постройки Морских судов к автоматизированным СЭУ	способность перечислить основные требования Правил классификации и постройки Морских судов к автоматизированным СЭУ	61-75 баллов
готовностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ (ОПК-3);	умеет (продвинутый)	Составлять функциональные схемы автоматизации судовых энергетических установок;	Умениесоставлять функциональные схемы автоматизации судовых энергетических установок;	способность составлять функциональные схемы автоматизации судовых энергетических установок;	76-85 баллов
	владеет (высокий)	Основами организации работ по разработке систем автоматического контроля	Владение основами организации работ по разработке систем автоматического контроля	способность оценить и проанализировать уровень организации работ по разработке систем автоматического контроля	86-100 баллов

способностью разрабатывать	знает (пороговый уровень)	Принцип работы схемы и конструкции основных регуляторов применяемых в СЭУ.	Знание принципов работы схем и конструкций основных регуляторов применяемых в СЭУ.	способность перечислить схемы и конструкции основных регуляторов применяемых в СЭУ.	61-75 баллов
функциональные и структурные схемы морских (речных) технических систем с определением их физических принципов действия, морфологии и установлением	умеет (продвинутый)	Разрабатывать системы оперативного автоматического контроля, в частности системы технической диагностики;	Умениеразрабатывать системы оперативного автоматического контроля, в частности системы технической диагностики;	способность разрабатывать системы оперативного автоматического контроля, в частности системы технической диагностики;	76-85 баллов
технических требований на отдельные подсистемы и элементы (ПК-2);	владеет (высокий)	Основами проектирования, оптимизации и выбора проектных решений СЭУ;	Владениеосновами проектирования, оптимизации и выбора проектных решений СЭУ;	способность оценить и проанализировать методы проектирования, оптимизации и выбора проектных решений СЭУ;	86-100 баллов
способностью создавать различные типы морской (речной) техники, ее подсистем и элементов с использованием	знает (пороговый уровень)	Изменения, вносимые в рабочие процессы агрегатов автоматизацией управления;	Знание изменений, вносимые в рабочие процессы агрегатов автоматизацией управления;	способность перечислить изменения, вносимые в рабочие процессы агрегатов автоматизацией управления;	61-75 баллов
средств автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства (ПК-3);	умеет (продвинутый)	Приспосабливать и реконструировать оборудование для автоматизации;	Умениеприспосабливать и реконструировать оборудование для автоматизации;	способность приспосабливать и реконструировать оборудование для автоматизации;	76-85 баллов
	владеет (высокий)	Навыком создания различных элементов	Владениенавыком создания различных	способность оценить и проанализировать	86-100 баллов

		автоматизации СЭУ	элементов автоматизации СЭУ	умение создания различных элементов автоматизации СЭУ	
способностью выполнять математическое (компьютерное)	знает (пороговый уровень)	Основные способы моделирования элементов автоматизации СЭУ	Знание основные способы моделирования элементов автоматизации СЭУ	способность перечислить основные способы моделирования элементов автоматизации СЭУ	61-75 баллов
моделирование и оптимизацию параметров объектов морской (речной) техники на базе разработанных и имеющихся средств исследования и проектирования, включая	умеет (продвинутый)	Выполнять оптимизацию параметров при расчете основных параметров автоматики СЭУ	Умениевыполнять оптимизацию параметров при расчете основных параметров автоматики СЭУ	способностьвыполнять оптимизацию параметров при расчете основных параметров автоматики СЭУ	76-85 баллов
стандартные и специализированные пакеты прикладных программ (ПК-22);	владеет (высокий)	Методами моделирования при расчете основных параметров автоматизации СЭУ	Владениеметодами моделирования при расчете основных параметров автоматизации СЭУ	способность оценить и проанализировать методы моделирования при расчете основных параметров автоматизации СЭУ	86-100 баллов
способностью проводить анализ патентной чистоты разрабатываемых объектов профессиональной деятельности (ПК-27);	знает (пороговый уровень)	Основные тенденции и достижения современных систем автоматического регулирования элементов СЭУ	Знание основные тенденции и достижения современных систем автоматического регулирования элементов СЭУ	способность перечислить основные тенденции и достижения современных систем автоматического регулирования элементов СЭУ	61-75 баллов
Actions (inc 27),	умеет (продвинутый)	Проводить анализ патентной чистоты при разработке новых видов	Умениепроводить анализ патентной чистоты при разработке	способность проводить анализ патентной чистоты	76-85 баллов

	систем автоматического регулирования элементов СЭУ	новых видов систем автоматического регулирования элементов СЭУ	при разработке новых видов систем автоматического регулирования	
			элементов СЭУ	
		Владение правилами	способность оценить и	86-100
	Правилами разработки	разработки механизмов	проанализировать	баллов
владеет	механизмов автоматизации	автоматизации СЭУ с	правила разработки	
(высокий)	СЭУ с учётом	учётом проведенного	механизмов	
(DDICOKNI)	проведенного патентного	патентного анализа	автоматизации СЭУ с	
	анализа		учётом проведенного	
			патентного анализа	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для промежуточной аттестации

В учебных планах подготовки магистров курсовое проектирование занимает важное место как элемент самостоятельной работы студентов по освоению учебного материала дисциплин.

Методические рекомендации по курсовому проектированию содержат методики и последовательность выполнения элементов курсового проекта, указания по структуре и содержанию курсового проекта, требования к его объёму и оформлению, описание организации процесса курсового проектирования и советы по подготовке к защите курсового проекта.

Курсовой проект является индивидуальной работой студента, выполненной самостоятельно под руководством преподавателя, и содержит решение какой-либо частной задачи или проведение исследования, освещающего один из вопросов изучаемой дисциплины, завершающееся публичной защитой полученных результатов.

Главными целями этой формы учебной работы являются закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных студентами за время обучения, а также выработка умения самостоятельно применять эти знания комплексно для творческого решения конкретной задачи.

Курсовой проект должен содержать следующие структурные элементы:

- 1. титульный лист;
- 2. задание на выполнение курсового проекта;
- 3. аннотацию;
- 4. содержание;
- 5. перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц, терминов;
 - 6. введение;

- 7. основная часть;
- 8. заключение;
- 9. список литературы;
- 10. приложения.

В зависимости от конкретного содержания и особенностей проектов по согласованию с руководителем в их структуру могут не включаться приложения или некоторые другие элементы, исключение которых не снижает ценности и обоснованности проектных решений, предложений, рекомендаций и выводов.

Общий объём курсового проекта определяется руководителем с учётом особенностей конкретной учебной дисциплины, но не должен быть менее 15 листов и превышать 100 листов.

Критерии оценки курсового проекта по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»

Оценка	50-60баллов (неудовлетво рительно)	61-75 баллов (удовлетворите льно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)	
Критерии	Содержание критериев				
Выполнение курсового проекта	Проект не выполнен	Проект выполнен не полностью. Выводы не сделаны	Проект выполнен в соответствии с заданием. Не все выводы сделаны и обоснованы	Проект выполнен в соответствии с требованиями, аккуратно, все расчёты правильные, графическая часть представлена в полном объёме с использованием графического редактора. Выводы обоснованы	

е Проект представлен в
виде отчета со всеми
пояснениями и
о, чертежами Все расчёты
выполнены с помощью
сть компьютерных
программ)
программ)
Широко использованы
технологии (WORD,
ACAD,).
Отсутствуют ошибки в
представляемой
информации
информации
осы Ответы на вопросы
полные, хорошо
е ориентируется в
теоретическом
материале, приведены
примеры и
соответствующие
пояснения.
Использована
дополнительная
литература

Вопросы к экзамену

- 1. СЭУ как объект автоматизации управления.
- 2. Знаки автоматизации судов в соответствии с Правилами классификации и постройки морских судов.
 - 3. Дизель, как объект регулирования частоты вращения.
 - 4. Внешние характеристики дизелей.
- 5. Характеристики отвода энергии дизеля, как объекта регулирования частоты вращения (винтовая, дизеля на холостом ходу, дизеля приводящего электрогенератор).
- 6. Фактор статической устойчивости дизеля, как объекта регулирования частоты вращения.
 - 7. Динамика дизеля, как объекта регулирования частоты вращения.

- 8. Регуляторы частоты вращения. Их классификация.
- 9. Статика центробежного РЧВ.
- 10. Динамика центробежного регулятора частоты вращения прямого действия.
 - 11. Обратные связи в РЧВ.
 - 12. Усилители РЧВ.
- 13. Регулятор непрямого действия гидромеханический, астатический, его уравнение динамики.
- 14. РЧВ непрямого действия гидромеханический с жёсткой кинематической обратной связью. Уравнение динамики.
- 15. РЧВ непрямого действия с изодромной обратной связью, его уравнение динамики.
 - 16. Динамика систем регулирования частоты вращения ДВС.
- 17. Анализ устойчивости САР частоты вращения ДВС (ДВС лишён самовыравнивания, регулятор прямого действия).
- 18. Построение переходной функции САР частоты вращения, состоящей из ДВС не обладающего самовыравнивания и регулятора прямого действия.
 - 19. Проектирование систем регулирования частоты вращения.
 - 20. Особенности систем регулирования в дизелях с турбонаддувом.
- 21. Статика системы регулирования одиночного агрегата. Регуляторные характеристики.
- 22. Степень непрямолинейности, наклон, нечувствительность. Требования ГОСТ.
- 23. Статика параллельной работы дизельных агрегатов. Согласование нагрузок.
 - 24. Двухимпульсное регулирование.
 - 25. Динамика двухимпульсных систем регулирования.
 - 26. Двухимпульсные РЧВ непрямого действия. Конструктивные схемы.
 - 27. Требования к РЧВ дизелей.

- 28. Оптимальный температурный режим в дизелях. Требования к системам регулирования температур в ДВС.
- 29. Фактор статической устойчивости дизеля как объекта регулирования температуры охлаждающей жидкости.
- 30. Характеристики подвода и отвода энергии дизеля, как объекта регулирования температуры.
 - 31. Принципы регулирования температуры.
 - 32. Способы регулирования температуры.
 - 33. Регулирующие органы в системах регулирования температуры.
 - 34. Датчики в системах автоматики.
 - 35. Принципы построения систем ДАУ.
 - 36. Блок схема ДАУ.
- 37. Требования Правил классификации и постройки морских судов к ДАУ.
- 38. Достоинства и недостатки управления скоростью движения судна через всережимный РЧВ.
- 39. Пневматический усилитель с управляющим устройством типа «сопло-заслонка».
- 40. Астатический пневматический усилитель с двухклапанным управляющим устройством.
 - 41. Усилитель с компенсационным управляющим устройством.
- 42. Двухкаскадный пневматический усилитель с дроссельным управляющим устройством в первом каскаде и шариковым во втором.
 - 43. РЧВ для дизелей типа D50.
 - 44. РЧВ РН-30. Конструкция, принцип работы.
 - 45. РЧВ UG-40 фирмы «Вудвард».
 - 46. РЧВ UG-8 фирмы «Вудвард».
 - 47. РЧВ РGА фирмы «Вудвард».
- 48. Терморегулятор типа АКО «Опладен». Конструкция, принцип работы.

- 49. Регулятор температуры непрямого действия типа РТНД.
- 50. Регулятор температуры типа «Плайгер».
- 51. Регулятор температуры типа GRW.
- 52. Регулятор температуры типа «Волтэн»
- 53. Регулятор вязкости топлива VAF- «Вискотерм».
- 54. Регулятор вязкости топлива ВИСК-21П.
- 55. Автоматизация сепараторов масла и топлива.
- 56. АСУ компрессорами.
- 57. Топочный агрегат типа «Монарх».
- 58. ДАУ «Гром»
- 59. ДАУ «Гром-М»
- 60. ДАУ FAHM-S фирмы «ASEA» Швеция.
- 61. ДАУ AFD судов типа «Ровно».
- 62. Автоматизированные системы диагностирования.
- 63. Автоматизированное диагностирование масляной системы.
- 64. Автоматизация утилизационных котлов.
- 65. Автоматизация вспомогательных котлов.
- 66. Функциональные схемы систем автоматического управления и контроля. Условные обозначения.
 - 67. Системы централизованного контроля.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Экзамен проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»:

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка зачета/ экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
5 (100-86)	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
4 (85-76)	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
3 (75-61)	«зачтено»/ «удовлетвор ительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
2 (60-50)	«не зачтено»/ «неудовлетв орительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» проводится в форме контрольных работ по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения заданий фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как устный опрос, реферат, частично выполнением курсового проекта.

Темы рефератов

- 1. Двухимпульсное регулирование. Динамика двухимпульсных систем регулирования. Двухимпульсные РЧВ непрямого действия. Конструктивные схемы.
- 2. Принципы регулирования температуры. Способы регулирования температуры. Регулирующие органы в системах регулирования температуры.
- 3. Пневматический усилитель с управляющим устройством типа «сопло-заслонка». Астатический пневматический усилитель с

двухклапанным управляющим устройством. Усилитель с компенсационным управляющим устройством. Анализ и сравнение.

- 4. Двухкаскадный пневматический усилитель с дроссельным управляющим устройством в первом каскаде и шариковым во втором.
- 5. Анализ и сравнение. РЧВ для дизелей типа D50. РЧВ PH-30. Конструкция, принцип работы.
- 6. Анализ и сравнение. PЧВ UG-40 фирмы «Вудвард». PЧВ UG-8 фирмы «Вудвард». PЧВ PGA фирмы «Вудвард».
- 7. Терморегулятор типа АКО «Опладен». Конструкция, принцип работы. Регулятор температуры непрямого действия типа РТНД.
- 8. Регулятор температуры типа «Плайгер». Регулятор температуры типа GRW. Регулятор температуры типа «Волтэн».
- 9. Регулятор вязкости топлива VAF- «Вискотерм». Регулятор вязкости топлива ВИСК-21П.
- 10. ДАУ «Гром». ДАУ «Гром-М». ДАУ FAHM-S фирмы «ASEA» Швеция. ДАУ AFD судов типа «Ровно».
- 11. Автоматизированные системы диагностирования системы смазки, утилизационных котлов, вспомогательных котлов.
- 12. Функциональные схемы систем автоматического управления и контроля. Условные обозначения. Системы централизованного контроля.

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками»

№ п/п	Код ОС	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	УО-1	Собеседован	Средство контроля, организованное	Вопросы по
		ие	как специальная беседа	темам/разделам
			преподавателя с обучающимся на	дисциплины
			темы, связанные с изучаемой	
			дисциплиной, и рассчитанное на	
			выяснение объема знаний	
			обучающегося по определенному	
			разделу, теме, проблеме и т.п.	

2	ПР-4	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор	Темы рефератов
			раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
3	ПР-5	Курсовая проект	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Тематика КП