# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет	Мореходный	
	(наименование факультета, и котгорому отмосится нафедра)	
Кафедра	Технологические машины и оборудование	
	(маименопания пафедум)	

УТВЕРЖДАЮ Декан мореходного факультета Труднев С.Ю.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы научных исследований»

направление
подготовки

и системы жизнеобеспечения»

ивправленность
(профиль)

«Холодизьная техника и технологии»

Петропавловск-Камчатский, 2019 г.

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (уровень бакалавриата) в соответствии с рабочим учебным планом подготовки бакалавров ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», одобренным Ученым советом вуза (протокол № 8 от 17.04.2019 г.)

Составитель рабочей программы	Сарайкина И.П.
(должность, ученое знание, степень) (полнись)	( <b>Φ</b> .H.O.)
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры	
Протокол № 8 от « 19 » о у	20
« 19 » 0) 20 /9 1/25'	Костенко А.В.
(negroses)	(O.N.O.)

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Принципиальной особенностью инженерной деятельности при создании новой техники является ее творческий характер, наличие фонда технологий и открытий и владение информационными технологиями. Центральной фигурой в этом процессе является инженер, главная задача которого заключается в создании новых систем, устройств, организационных решений, рентабельно реализуемых как известными, так и вновь разработанными технологиями. Системный характер инженерной деятельности предопределяет и стиль инженерного мышления.

Дисциплина «Основы научных исследований» учебного плана подготовки бакалавров по профилю «Холодильная техника и технологии» направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» является одной из дисциплин формирующих стиль инженерного мышления в современных условиях развития науки.

*Цель* преподавания дисциплины — формирование знаний о фундаментальных и прикладных научных исследованиях, закономерностях развития науки, принципах инновационной деятельности при подготовке специалистов, способных к самостоятельной творческой работе и к внедрению в производственный процесс достижений науки и техники.

Задачей курса является формирование у студентов навыков и умений по следующим направлениям:

- углубление и закрепление имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки;
- развитие практических умений в проведении научных исследований, анализе полученных результатов и выработке рекомендаций по совершенствованию того или иного вида деятельности или технического объекта;
- совершенствование методических навыков в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами;
- демонстрация широких возможностей для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему направлению деятельности;
- обеспечение профессиональной подготовки и помощь при овладении методологией исследований;
- изучение методов анализа и синтеза полученных результатов теоретических и экспериментальных исследований;
- освоение основ инновационной деятельности.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Основы научных исследований» направлен на формирование *профессиональных компетенций* (ПК) в области расчетно-экспериментальной с элементами научно-исследовательской деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их анализа соответствующий физикоматематический аппарат (ПК-1).

Перечень планируемых результатов обучения при изучении дисциплины приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код	Планируемые результаты	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код
компе-	освоения образовательной		показателя
тенции	программы	результат обучения по дисциплине	освоения

		знать:		
		<ul> <li>цели и задачи фундаментальных и прикладных исследований;</li> </ul>	3(ПК-1)1	
		<ul> <li>методологические основы экспериментальной работы;</li> </ul>	3(ПК-1)2	
			<ul> <li>инновационные законы и цели инновационной деятельности;</li> </ul>	3(ПК-1)3
		<ul> <li>содержание, методы исследовательской деятельности и основы ее организации;</li> </ul>	3(ПК-1)4	
		<ul> <li>методы проектирования и планирования научных разработок;</li> </ul>	3(ПК-1)5	
		<ul> <li>основные законодательные и нормативные акты в области научной деятельности;</li> </ul>	3(ПК-1)6	
		<ul> <li>зарубежный и отечественный опыт в области новейших исследований и научных достижений в области криологии;</li> </ul>	3(ПК-1)7	
	способность выявлять сущ-	уметь:		
	ность научно-технических проблем, возникающих в хо-	<ul> <li>проводить исследование новых технологий, оборудования, проектов и решений с целью</li> </ul>	У(ПК-1)1	
ПК-1	де профессиональной деятельности, и привлекать для их анализа соответствующий	оценки их научного потенциала;  - определять цели научных исследований и спо-	У(ПК-1)2	
	физико-математический аппарат	собы их достижения;  – применять методы анализа и организации внедрения результатов научных исследований.	У(ПК-1)3	
	_	владеть навыками:		
		<ul> <li>сбора и обработки научно-технической информации, изучения передового отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме;</li> </ul>	В(ПК-1)1	
		<ul> <li>анализа поставленной задачи и на основе под- бора и изучения литературных источников;</li> </ul>	В(ПК-1)2	
		<ul> <li>участия в расчетно-экспериментальных работах в составе научно-исследовательской группы на основе классических и технических теорий и</li> </ul>	В(ПК-1)3	
		методов, достижений техники и технологий; – составления описаний выполненных расчетно-	В(ПК-1)4	
		экспериментальных работ, обработка и анализа полученных результатов, подготовки данных для составления отчетов и презентаций, подго-		
		для составления отчетов и презентации, подго- товки докладов, статей и другой научно- технической документации.		

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и систем жизнеобеспечения».

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при освоении дисциплин: «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Термодинамика и тепломассообмен», «Криофизика» «Теоретические основы холодильной техники», «Низкотемпературные машины» и «Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок».

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины, используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» преподавание дисциплины реализуется в 8 семестре обучения.

Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в таблице 3.1., по заочной форме обучения – в таблице 3.2.

Таблица 3.1. – Тематический план дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	бота	Семинары (практи- к о и в н ческие занятия) в в н и в н	дам	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Раздел 1. Методология научного зна- ния	39	24	8	16		15	О	
Тема 1. Формы и методы научного ис- следования.	11	6	4	2		5	Т Кл	
Тема 2. Работа с научной информацией	15	10	2	8		5	Кл	
Тема.3. Интеллектуальное творчество и его правовая охрана	11	6	2	6		5	Кл	
Раздел 2. Научно-исследовательская								
и опытно-конструкторские работы (НИОКР)	33	12	4	8		21	0	
Тема 4. Стадии (этапы) НИОКР	11	6	2	4		5	Кл	
Тема 5. Выполнение научных работ студентами	22	6	2	4		16	Кл О <sub>НИР</sub>	
Зачет								
Всего	72	36	12	24		36		

Примечание: O- опрос;  $K_{1}-$  коллоквиум,  $O_{HMP}-$  отчет по HMP; T- тестирование

Таблица 3.2. – Тематический план дисциплины по заочной форме обучения

		ГИЯ				Контактная ра- бота по видам учебных занятий		Я	0	знаний e
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Лекции	Семинары (практи- ческие занятия)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль з по дисциплине		
Раздел 1. Методология научного зна- ния	24	4	2	2		20	<b>O</b> T			
Раздел 2. Научно-исследовательская и опытно-конструкторские работы (НИОКР)	44	4	2	2		40	ОНИР			

Зачет	4					4
Всего	72	8	4	4	60	4

 $\overline{\Pi}$ римечание: O – onpoc;  $O_{HMP}$  – omчет по HMP; T – тестирование

#### Раздел 1. Методология научного знания

#### Тема 1. Формы и методы научного исследования

Лекция. Введение. Научное исследование.

Рассматриваемые вопросы. Введение в предмет. Основные понятия и определения, связь изучаемого курса с другими дисциплинами. Основные подходы к определению понятий «наука» и «научное знание». Основные признаки науки. Наука как система. Структура науки. Цели и задачи науки. Общая классификация наук. Характерные особенности современной науки.

Цели и задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям. Определение научного исследования. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Теоретический уровень исследования и его основные элементы. Эмпирический уровень исследования и его особенности. Этапы научно-исследовательской работы. Научная этика.

Лекция. Методология научного знания. Выбор темы и пути исследования.

Рассматриваемые вопросы. Понятие методологии научного знания. Уровни методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных методов познания. Обще логические, теоретические и эмпирические методы исследования.

Формулирование темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы. Определение цели и задач исследования. Планирование научного исследования. Рабочая программа и ее структура. Интерпретация основных понятий. План и его виды. Анализ теоретико-экспериментальных исследований. Формулирование выводов.

*Практическое занятие*. Планирование и организация научно-исследовательской работы

Семинар. Классификация и основные этапы научно-исследовательских работ, последовательность проведения исследовательских работ. Выбор темы, формулирование цели и задач научных исследований. Методология и методика проведения научно-исследовательской работы.

- 1) Что понимают под терминами: наука, теория, проблема.
- 2) Какова цель науки.
- 3) Наиболее общие и известные методы исследования.
- 4) Что представляет собой научное исследование и что может являться его целью.
- 5) В чем состоит методология научного исследования.
- 6) Каковы особенности теоретических и экспериментальных исследований.
- 7) Какие признаки заложены в основу классификации научных исследований по степени важности, по видам финансирования, по длительности разработки и целевому назначению.
- 8) С чего начинается формулирование темы исследования.
- 9) Каким образом определяются цели и задачи исследования.
- 10) Какие этапы включает в себя выполнение НИР и научных разработок.
- 11) Какие основные требования предъявляют к теме исследования.
- 12) Каковы критерии перспективности темы научного исследования.
- 13) Каковы методы выполнения теоретических исследований.

- 14) В чем сущность метода моделирования в исследованиях.
- 15) Какие зависимости относятся к детерминированным.
- 16) Какие зависимости относятся к стохастическим.
- 17) В чем состоит суть теории подобия.
- 18) Какой смысл вкладывается в критерий подобия.
- 19) Назовите основные методы аналитических исследований.
- 20) Поясните суть метода аналогии.
- 21) Что понимают под экспериментом.
- 22) Чем лабораторный эксперимент отличается от производственного.
- 23) Что включает в себя методология эксперимента.
- 24) Что понимают под разработкой программы эксперимента.
- 25) В каких случаях проводят поисковый эксперимент.

Основные понятия темы: Структура, цели и задачи науки. Классификация наук. Цели и задачи научных исследований. Этапы научно-исследовательской работы. Классификация общенаучных методов познания. Планирование научного исследования. Анализ теоретико-экспериментальных исследований.

#### Тема 2. Работа с научной информацией

Лекция. Работа с научной информацией.

Рассматриваемые вопросы. Определение понятий «информация» и «научная информация». Свойства информации. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой. Культура ведение записей.

Практическое занятие. Источники научной информации.

Семинар. Формирование умения осуществлять поиск научной информации. Источники научной информации и его виды. Алгоритм поиска научной информации.

#### Контрольные вопросы:

- 1) Понятие источника научной информации и его виды.
- 2) Основные источники информации для научного исследования.
- 3) Документальные источники информации и работа с ними.
- 4) Электронные источники информации и работа с ними.
- 5) Развитие электронных технологий создания, хранения и доставки документов.
- 6) Глобальные информационные сети.
- 7) Направления использования Интернета для научной работы.
- 8) Алгоритм поиска научной информации.

Практическое занятие. Библиографическое оформление источников информации.

Семинар. Оформление библиографических описаний источников информации и библиографических ссылок на них. Построение списка использованной литературы.

- 1) Библиографическая ссылка.
- 2) Требования предъявляемые к библиографическим ссылкам.
- 3) Общие правила оформления библиографических ссылок.
- 4) Внутритекстовые библиографические ссылки.
- 5) Подстрочные библиографические ссылки.
- 6) Затекстовые библиографические ссылки.
- 7) Библиографические ссылки на электронные ресурсы.
- 8) Список использованной литературы.
- 9) Варианты построения списка литературы.
- 10) Библиографическое описание научного произведения.
- 11) Библиографическое описание книг.

- 12) Библиографической описание статьи.
- 13) Описание диссертации и автореферата диссертации.
- 14) Описание материалов совещаний и конференций.
- 15) Описание электронных ресурсов.
- 16) Описание нормативно-технической документации.
- 17) Описание законодательных материалов.

Основные понятия темы: Источники научной информации и их классификация. Алгоритм поиск и работа с научной информацией. Библиографическое оформление источников информации.

#### Тема 3. Интеллектуальное творчество и его правовая охрана

Лекция. Интеллектуальное творчество и его правовая охрана.

Рассматриваемые вопросы. История вопроса. Изобретения и изобретатели. Патент и порядок его получения. Изобретение, полезная модель, промышленный образец: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. Особенности патентных исследований. Последовательность работы при проведении патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее защита.

Практическое занятие. Основы научной этики.

Семинар. Формирование этических навыков, необходимых в ходе ведения научного исследования.

Контрольные вопросы:

- 1) Этические основы научной деятельности.
- 2) Основополагающие ценности научной деятельности.
- 3) Этические принципы научной деятельности.
- 4) Нормативные документы, регулирующие этические нормы научной деятельности.
- 5) Права и обязанности научных работников.
- 6) Нормы, регулирующие повседневную научную деятельность.
- 7) Нормы, регулирующие отношения между коллегами и сотрудничество.
- 8) Нормы, регулирующие публикацию результатов.
- 9) Плагиат и антиплагиат.
- 10) Авторское право.
- 11) Ответственность за нарушение авторских прав.

Практическое занятие. Основы организации научного труда.

Семинар. Выработка умения организовать свою научную деятельность.

Контрольные вопросы:

- 1) Факторы, оказывающие влияние на эффективность научного труда.
- 2) Свойства человеческого мозга: память и внимание, их совершенствование.
- 3) Профилактика переутомления
- 4) Принципы организации отдельных видов научной деятельности.
- 5) Алгоритм организации научного труда.
- 6) Планирование научного труда.
- 7) Организация рабочего места.
- 8) Чтение и ведение записей.

Основные понятия темы: Патент и порядок его оформления. Научная этика. Организация научного труда.

Практическое занятие. Коллоквиум. Тестирование

Семинар. Обобщение содержания учебной дисциплины по изученному материалу раздела. Формирование навыков выступления перед аудиторией и ведения дискуссии по обсуждаемым вопросам.

- 1) Что такое наука?
- 2) Какова роль науки в современном обществе?
- 3) Каковы цель и задачи науки?
- 4) Какой Федеральный закон РФ регулирует отношения между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами власти и потребителями научной продукции?
- 5) Кто организует, руководит и выполняет научно-исследовательскую работу?
- 6) Расскажите об организационной структуре науки в России.
- 7) Как происходит подготовка и аттестация научных и педагогических кадров в Российской Федерации.
- 8) Какие научные степени и научные звания введены в Российской Федерации?
- 9) Дайте понятие фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям.
- 10) Раскройте содержание проблемы, гипотезы и теории как структурных компонентов теоретического познания.
- 11) Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них.
- 12) Дайте определение терминов "метод" и "методология".
- 13) Какова методология научного исследования.
- 14) Расскажите о роли планирования в научном исследовании.
- 15) Что вы понимаете под научным направлением?
- 16) Дайте понятие научной проблеме.
- 17) Перечислите основные требования, предъявляемые к выбору темы научного исследования
- 18) Перечислите этапы научного исследования.
- 19) Опишите алгоритм поиска научной информации.
- 20) Назовите основные средства поиска и сбора научной информации, В чем их назначение?
- 21) Раскройте технику сбора первичной научной информации ее фиксацию и хранение.
- 22) Охарактеризуйте элементы научно-справочного аппарата книги. В чем заключаются их основные функции?
- 23) Приведите структуру библиографического описания книг.
- 24) Приведите структуру библиографического описания статьи.
- 25) Приведите структуру описания электронных ресурсов.
- 26) Опишите электронные источники информации и технику работы с ними.
- 27) Назначение библиографической ссылки.
- 28) Опишите общие правила оформления библиографических ссылок.
- 29) Назовите основные формы записей прочитанных литературных источников и раскройте их содержание
- 30) Назначение списка использованной литературы.
- 31) Назовите нормативные документы, регулирующие этические нормы научной деятельности.
- 32) Зачем нужны нормы, регулирующие публикацию результатов?
- 33) Дайте понятие плагиата и антиплагиата.
- 34) В чем заключается авторское право?
- 35) Какая существует ответственность за нарушение авторских прав?

#### Раздел 2. Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работы (НИОКР)

#### Тема 4. Стадии (этапы) НИОКР

Лекция. Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работы.

Рассматриваемые вопросы. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Виды НИОКР. Стадии (этапы) НИОКР. Пример этапов выполнения ОКР. Композиция научно-исследовательской работы. Приемы изложения научных материалов. Работа над черновой и беловой рукописями, язык и стиль научной работы. Синтаксис научной речи.

Практическое занятие. Методика подготовки устного выступления.

Семинар. Формирование умения готовить устное выступление и его мультимедийное сопровождение. Выработка навыка выступления перед аудиторией и ведения дискуссии по обсуждаемым проблемам.

Контрольные вопросы:

- 1) Этапы подготовки доклада на учебный семинар.
- 2) Тема, цель, задачи и стержневая идея доклада.
- Обобщенная структурно-логическая схема действий и операций по подготовке доклада.
- 4) Этапы поиска и подбора научной информации.
- 5) Структура и композиция доклада.
- 6) Основные элементы структуры доклада.
- 7) Методы изложения материала.
- 8) Обобщенная композиция речи докладчика.
- 9) Полный текст доклада и его литературное оформление.
- 10) Практическая реализация доклада на занятии.
- 11) Особенности подготовки устного доклада на научную конференцию.
- 12) Мультимедийное сопровождение доклада.
- 13) Понятие мультимедийной презентации и этапы ее создания.
- 14) Требования к содержательной части презентации.
- 15) Критерии оценки и требования к содержательной части презентации.
- 16) Особенности оформления презентации (фон, шрифт, рисунки, анимация, диаграммы, таблицы и т.д.).

Практическое занятие. Методика работы над научной статьёй.

Семинар. Формирование умения готовить научную статью.

Контрольные вопросы:

- 1) Понятие научной статьи.
- 2) Формирование темы, замысла и название научной статьи.
- 3) Основные критерии выбора темы статьи.
- 4) Структура научной статьи и ее элементы: аннотация, ключевые слова, вступление, основные публикации, цель, основная часть, выводы, список литературы.
- 5) Композиция научной статьи.
- 6) Методические приемы изложения содержания научной статьи.
- 7) Требования, предъявляемые к основной части статьи.
- 8) Алгоритм написания и публикации научной статьи.
- 9) Правила оформления текстовых документов.

Основные понятия темы: Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работы. Приемы изложения научных материалов. Методика подготовки устного выступления и научной статьи.

#### Тема 5. Выполнение научных работ студентами

*Лекция*. Внедрение результатов научных исследований. Выполнение научных работ студентами.

Рассматриваемые вопросы. Внедрение результатов НИР. Эффективность научных исследований. Основные виды эффективности научных исследований. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок. Виды и цели работ, выполняемых студентами. Общие требования и рекомендации по подготовке рефератов и докладов, выполнению выпускной квалификационной работы. Рецензирование. Порядок защиты ВКР.

*Практическое занятие*. Теоретико-методические проблемы системного анализа предмета научного исследования

Семинар. Обобщение содержания учебной дисциплины, рассмотрение проблемных вопросов системного анализа и научных исследований. Формирование навыков выступления перед аудиторией и ведения дискуссии по обсуждаемым вопросам. Демонстрация умения организовать свой научный труд, выступать перед аудиторией и вести дискуссию по обсуждаемым проблемам

#### Контрольные вопросы:

- 1) Современное состояние науки в России.
- 2) Приемы изложения научных материалов.
- 3) Особенности написания и защиты курсовой работы.
- 4) Особенности написания и защиты выпускной квалификационной работы.
- 5) Композиция курсовой работы и рубрикация ее текста.
- 6) Структура выпускной дипломного проекта и его содержание.
- 7) Язык и стиль отчета по научно-исследовательской работе студента.
- 8) Фразеология и грамматические особенности научной речи.
- 9) Правовые основы защиты интеллектуальной собственности.
- 10) Методика работы с научными источниками информации.

Основные понятия темы: Эффективность научных исследований. Виды и цели работ, выполняемых студентами. Подготовка докладов, выполнению выпускной квалификационной работы. Рецензирование. Порядок защиты ВКР. Теоретико-методические проблемы системного анализа предмета научного исследования

Практическое занятие. Коллоквиум.

Семинар. Защита результатов НИР в рамках выполнения ВКР. Формирование навыков выступления перед аудиторией и ведения дискуссии по обсуждаемым вопросам.

- 1) Цель и основные задачи научной работы студентов.
- 2) В чем отличие формы выполнения учебно-исследовательской работы от научно-исследовательской?
- 3) Назовите основные организационные формы передачи результатов научной работы.
- 4) Изложите методику работы над изложением результатов исследования.
- 5) Назовите основные элементы структуры научного произведения и охарактеризуйте каждый из них.
- 6) Перечислите основные приемы изложения научных терминов и раскройте содержание каждого из них.
- 7) Назовите характерную особенность языка письменной научной речи.
- 8) Что такое стиль письменной научной речи?
- 9) Назовите важнейшие условия предупреждения ошибок в научной работе.
- 10) Назовите цель, задачи и требования к курсовой работе.
- 11) Какую цель преследует выполнение выпускной квалификационной работы?
- 12) Каким требованиям должна соответствовать выпускная квалификационная работа?
- 13) Каковы структура дипломного проекта и требования к его структурным элементам?
- 14) Чем необходимо руководствоваться при выборе темы дипломного проекта?
- 15) Перечислите основные этапы в организации выполнения выпускной квалификационной работы.
- 16) Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, заключения, приложений, аннотаций, реферата и т. д.
- 17) Перечислите общие требования к оформлению научных работ.
- 18) Изложите особенности текстовой части научных работ.
- 19) Каковы правила оформления иллюстративного материала?
- 20) Раскройте особенности подготовки к защите научных работ.

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает следующие виды работ:

- проработка (углубленное изучение) лекционного материала, работа с конспектами лекций;
- подготовка к семинарским занятиям (подготовка выступлений и сообщений по теме занятия);
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- подготовка к текущему (коллоквиум, тестирование) и итоговому (промежуточной аттестации) контролю знаний по дисциплине (зачет)

Подготовка и защита отчета по НИР в рамках выполнения выпускной квалификационной работы. Оформление текстовой части раздела ВКР – технико-экономического обоснования ВКР. Подготовка доклада (научной статьи) по результатам исследований при выполнении ВКР.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ЗАЧЕТ)

- 1. Определение термина «наука».
- 2. Основа любого научного исследования.
- 3. Суть и содержание термина «научная теория».
- 4. Цель научного исследования.
- 5. Методология научного исследования.
- 6. Содержание термина «гипотеза».
- 7. Основы классификации методов научного познания.
- 8. Содержание термина «теория».
- 9. Основные общенаучные методы познания.
- 10. Содержание методов моделирования.
- 11. Основные специальности научных работников.
- 12. Понятие о фундаментальных и прикладных научных исследованиях.
- 13. Суть понятия «научная проблема».
- 14. Содержание термина «теория».
- 15. Содержание терминов: «аксиома», «закон», «учение».
- 16. Содержание термина «техническая политика».
- 17. Основные элементы чувственного познания.
- 18. Форма рационального познания.
- 19. Различие между гипотезой и научной идеей.
- 20. Основные методы исследования и их характеристика.
- 21. Различие методов познания: «дедукция» и «индукция» и их примеры.
- Состав экспериментально-теоретического метода исследования.
- 23. Этапы системного анализа.
- 24. Три вида научных исследований.
- 25. Содержание понятия «опытно-конструкторские работы».
- 26. Последовательность выполнения научно-исследовательской работы.
- 27. Признаки, по которым классифицируются научно-исследовательские работы.
- 28. Последовательность выполнения научных исследований и опытно-конструкторских работ.
- 29. Цель выполнения технико-экономического обоснование научно-исследовательской работы.

- 30. Работы, выполняемые в ходе теоретических исследований.
- 31. Работы, выполняемые в ходе экспериментальных исследований.
- 32. Ученые степени, предусмотренные в России. Организация осуществляющая контрольза их присуждением.
- 33. Основные требования к изложению научно-исследовательской работы.
- 34. Структура отчета по научно-исследовательской работе.
- 35. Основные цели научно-исследовательской работы в высшем учебном заведении.
- 36. Подразделение в структуре КамчатГТУ, осуществляющее руководство научноисследовательской работой.
- 37. Основные методы научно-технического прогнозирования.
- 38. Основные положения научной организации труда.
- 39. Содержание функций современных ЭВМ при выполнении научно-исследовательской работы. Основные устройства современного компьютера
- 40. Основные категории программ, применяемых при работе компьютера.
- 41. Основные задачи службы научно-технической информации.
- 42. Организация являющаяся основным центром научно-технической информации в России.
- 43. Форма информации ВИНИТИ применяемая пользователями.
- 44. Ведомство, занимающееся охраной интеллектуальной собственности в России.
- 45. Основные периодические и информационные издания по холодильной, криогенной технике и системам жизнеобеспечения. В том числе издания, рекомендованные ВАК.
- 46. Материалы, содержащие новейшую техническую информацию, но не публикуются.
- 47. Цель и методы проведения патентно-информационного поиска.
- 48. Технические объекты, на которые выдают охранные документы.
- 49. Различие между патентом и полезной моделью.
- 50. Требования, предъявляемые к обоснованию темы исследования.
- 51. Критерии, применяемые для оценки эффективности научных тем.
- 52. Документ являющейся основным при планировании научно-исследовательской работы.
- 53. Основные разделы технико-экономического обоснования научно-исследовательской работы.
- 54. Вопросы являющиеся ключевыми при анализе эффективности научно-исследовательской работы.
- 55. Вопросы, решение которых определяет методика проведения НИР.
- 56. Патент? Срок действия патента.
- 57. Срок действия полезной модели.
- 58. Изобретение.
- 59. Термин «существенные признаки» изобретения и где они изложены
- 60. Промышленный образец.
- 61. Различие между автором изобретения и патентообладателем.
- 62. Форма, в которой патентообладатель может «уступить» свое исключительное право на изобретение.
- 63. Документы, содержащиеся в заявке на изобретение.
- 64. Цель проведения патентных исследований на предприятиях и фирмах.
- 65. Документ регламентирующий проведение патентных исследований.
- 66. Структура индекса международной патентной классификации.
- 67. Объекты, на которые распространяется авторское право (согласно Закону РФ «Об авторских правах...»).
- 68. Задачи, решаемые в ходе экспериментальных исследований.
- 69. Основные стадии гипотетического метода исследований.
- 70. Математические методы, применяемые при экспериментальных исследованиях.

#### 6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. 4-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2012. 244 с. (29 экз.)
- 2. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2006. 460 с. (29 экз.)

#### Дополнительная литература

- 1. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2006. 460 с.
- 2. Бережнева Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 128 с.
- 3. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники: Учебное пособие для вузов. М.: Контакт Альфа, 1995. 380 с.
- 4. Журнал "Холодильная техника".
- 5. Журнал «Холодильный бизнес».
- 6. Журнал "Вестник международной академии холода".

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: [сайт]. URL: http://www.elibrary.ru;
- 2. Камчатский государственный университет: [сайт]. URL: http://www.kamchatgtu.ru;
- 3. <a href="http://www.holodilshchik.ru">http://www.holodilshchik.ru</a>;
- 4. http://www.bitzer.ru;
- 5. http://www.alfalaval.ru;
- 6. <a href="http://www.danfoss.com/ru-ru">http://www.danfoss.com/ru-ru</a>.

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Семинар – практическое занятие по закреплению и углублению теоретического материала по и изучаемой теме. В ходе семинара углубляются, систематизируются и контролируются знания, полученные в результате самостоятельной внеаудиторной работы с материалами лекций, ресурсами интернета и рекомендуемой литературой.

Семинарское занятие предполагает активную работу студентов — выступления с материалами рефератов или докладами, содержание которых соответствуют тематике семинара, устные ответы на вопросы преподавателя, коллективное обсуждение рассматриваемых проблем. Сообщения или доклады, сделанные на семинаре, обсуждаются на занятии, студенты выступают с дополнениями и замечаниями. Тема семинара является общей для всей группы студентов, и каждый должен подготовить ответы на все вопросы, если преподаватель не распределил вопросы для подготовки персонально.

Критерии оценки работы на практическом занятии:

- подготовка к практическим занятиям и семинарам (повторение лекционного материала, работа с рекомендуемой литературой и другими источниками информации);
- выполнения заданий для самостоятельной работы студентов (подготовка ответов на вопросы в соответствии с темой занятия;
- активная работа на семинарах (ответы на вопросы преподавателя, участие в обсуждении рассматриваемых проблем, постановка вопросов);
- выполнение практических заданий;
- выступление на семинаре с сообщениями и докладами;
- рецензия на выступление;
- использование презентаций и иллюстрационных материалов при подготовке докладов и сообщений.

Коллоквиум. Форма контроля усвоения учебного материала темы или раздела дисциплины. Он может проводиться в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом или как массовый опрос.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения знаний студентов. На коллоквиумах могут обсуждаться отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса не включенные в тематику лекционных или практических (семинарских) учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные виды работ обучающихся.

Отист по НИР является средством, позволяющим оценить способность студента получать новые и использовать приобретенные знания и умения в предметной или междисциплинарной областях. НИРС способствует выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР). При оценивании результатов выполнения НИРС целесообразно использовать критерии, аналогичные оцениванию ВКР.

Предусмотрены следующие этапы выполнения и контроля НИРС:

- 1. Планирование НИРС. Ознакомление с тематикой исследовательских работ и выбор темы своего будущего исследования, обсуждение с преподавателем сути предстоящей работы. Как правило, на этом этапе студент составляет реферат по избранной теме, в котором отражает текущее состояние исследуемого вопроса. После рассмотрения реферата и собеседования со студентом преподавателем утверждается план проведения НИРС.
- 2. Корректировка плана проведения НИРС. В ходе проведения исследований можно вносить корректировки в ранний намеченный план.
- 3. Составление отчета о НИРС.

Как правило, НИРС студента связана с выполнением одного из разделов ВКР – технико-экономического обоснования ТОЭ. ТЭО содержит анализ литературных источников по теме ВКР (дипломного проекта). В разделе указывается, на каком фактическом материале построена работа, какие данные получены лично автором и какие заимствованы из фондовых и литературных источников. Дается обоснование и формулируется актуальность работы и ее цель; отмечается новизна полученных результатов и их практическая значимость.

В разделе ТЭО приводится:

- описание и характеристика проектируемого объекта (назначение холодильной системы или системы кондиционирования, тип проектируемого холодильника или рефрижераторного судна);
- описание технологического процесса с выделением звеньев, в которых используется холод с указанием температурных и влажностных режимов;
- обоснование места строительства холодильного сооружения, района плавания рефрижераторного судна,
- определение емкости холодильника, производительности морозильной установки, льдогенератора и т.д.;
- обоснование структуры холодильной емкости и вариантов объемно-планировочных решений;
- выбор способа отвода тепла конденсации и т.д.
- выбор типа холодильного агента,
- обоснование системы охлаждения и схемы холодильной установки.

Результаты ТЭО завершают заключением о выбранных решениях как исходных данных для проектирования. Дается оценка актуальности темы ВКР.

Каждая глава должна заканчиваться выводами, где в краткой форме излагаются результаты данного этапа работы и конкретизируются задачи и методы их решения в последующих главах.

## 8. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Не предусмотрено.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса:

- приложение Microsoft Power Point;
- текстовый редактор Microsoft Office Word.
  - Перечень информационно-справочных систем:
- единая информационная образовательная среда университета «ЭИОС КамчатГТУ»;
- электронная библиотечная система;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- электронный каталог научно-технической библиотеки КамчатГТУ.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по дисциплине, имеющаяся в распоряжении КамчатГТУ:

- для проведения занятий лекционного типа, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные учебные аудитории 3-201, 3-202, 3.203, 3-204, 3-205, 3-213 с комплектом учебной мебели;
- для самостоятельной работы обучающихся аудитория 3-208, оборудованная комплектом учебной мебели;
- читальный зал и библиотечные каталоги научно-технической библиотеки КамчатГТУ;
- мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор).

Дополнения и изменения в	рабочей про	грамме за/	учебный год
В рабочую программу по ди	сциплине	Основы научных ис	сследований
для направления (ний) специальности (тей)	16.03.03	«Холодильная, криогенная жизнеобеспечени	
вносятся следующие дополне	ния и изменен	ия:	
Дополнения и изменения вне	ес	4.110	
		(должность, Ф.И.О., подпись)	
Рабочая программа пересмот	грена и одобре	ена на заседании кафедры	TMO
Протокол № от «	_»	201 г.	(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой			
«»201	г	(HOLIMION)	( <b>M</b> ( <b>O</b> )
		(подпись)	(Ф.И.О.)