Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Шифр ОПОП 2014.26.06.01.03

Дата подписания: 27.08 2074 16:27:50 Vunkanhhhim поогозминия (ССС) ТРАНСПОРТА

сб863c76438e5984b0fd5e14e715ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовки (по учебному плану):  $\underline{2020}_{\text{(год набора)}}$ 

Шифр дисциплины: <u>Б3.В.01(H)</u> (шифр практики из учебного лана)

#### Рабочая программа

### Научно-исследовательская деятельность

(полное наименование, в строгом соответствии с учебным планом)

Составитель:								
			про	фессо	р			
			(до	олжность)				
кафедј	ры С	удо			ических	установ	юк	
				вание каф	. ,			
				С.Юр				
Одобрена:			(И.С	).Фамилия	1)			
Ученым советом			C	Судом	еханичес	кого фа	культета	
			(наименов	ание факу	льтета, реализу	ющего образ	овательную програм	іму)
Протокол №	ОТ	<b>«</b>		» <u> </u>		_ 20 _	год	
			число		месяц		год	
Председатель совета						Д.	А.Сибрикої	В
•							(И.О.Фамилия)	
На заседании кафедры			Су,	довых		ических	установок	
Протокол №	ОТ	//				20	r	
11p010k0/13\green	OI	"	число	-" —	месяц	_ 20_	год	
Заведующий кафедрой					_		Г.С.Юр (И.О.Фамилия)	
Согласована:								
Руководитель рабочей гр	X/1111		0 2222	ботка	ОПОП	io iianna	рпенности	26.06.01
·	•						авленноети вки / специальности	
«Техника и технологи								
энергетические уста	нові	ки і	и их эле	емент	ы (главні	ые и всп	омогательн	ые)
	фесс						Г.С.Юр	

#### 1. Вид НИД, способ и форма ее проведения

Вид практики: Науч	Научно-исследовательская деятельность						
(вид практики в соответствии с ФГОС ВО)							
Способ проведения практики:	Стационарная; выездная						
	(стационарная, выездная)						
Форма проведения практики:	непрерывная						
	(непрерывная лискретная)						

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научно-исследовательской деятельности (НИД), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате выполнения НИД у аспиранта должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения при выполнении НИД, как часть результата освоения образовательной программы (далее –  $O\Pi$ ):

#### 2.1.1 Универсальные компетенции (УК)

Компетенция		Этапы формирования компетенции				Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
Шифр	Содержание	Ι	II	III	IV	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарн ых областях	X	x	X		Знать:

			современных научных достижений по теме исследования.

### 2.1.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Компетенция		Этапы формирования компетенции				Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
Шифр	Содержание	I	II	III	IV	
ОПК-1	владением необходимой системой знаний в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта	x	x	X	x	Знать:

### 2.1.3 Профессиональные компетенции (ПК)

Компетенция		Этапы формирования компетенции				Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
Шифр	Содержание	I	II	III	IV	
ПК-1	Владение методами научных исследований в области судовых дизельных энергетических установок	X	X	X	X	Знать: - Цели, задачи и методы проведения научных исследований Уметь: -Планировать процесс проведения научных

						исследований. Владеть: - Методами проведения научных исследований Иметь опыт: - Организации работы исследовательского коллектива в области судовых энергетических установок
ПК-2	Владение методами проведения стендовых и эксплуатационных испытаний судовых дизелей (главных и вспомогательных)	X	x	X	x	Знать: - Методы исследования рабочих характеристик судовых дизелей. Уметь: - Проводить стендовые испытания судовых дизелей по винтовой и нагрузочной характеристикам. Владеть: - Методами проведения теплотехнического контроля судовых дизелей Иметь опыт: - Проведения стендовые испытания судовых дизелей
ПК-5	Способность использования специализированн ых измерительновычислительных комплексов для исследования и контроля теплотехнических параметров дизеля	X	X	X	X	Знать: - Устройство и принцип работы измерительновычислительных комплексов. Уметь: - Использовать измерительновычислительные комплексы для исследования рабочего процесса дизеля. Владеть: - Методикой измерения и обработки полученных при помощи измерительновычислительных комплексов данных. Иметь опыт: - Использования измерительновычислительновычислительновычислительных комплексов.

# 3. Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы

Для очной формы обучения НИД реализуется на 1-4 семестре семестра

## 4. Объем подготовки к проведению эксперимента в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

Для очной формы обучения общая трудоемкость НИР составляет

90 з.е., 3240 час., продолжительность 60 недель.

#### 5. Содержание научно-исследовательской деятельности

№ п.п.	Вид учебной работы в НИД по разделам (этапам)	Трудоемкость в часах	Шифры компетенций	Ссылка на учебно- методическую литературу (раздел 8)				
	1. Подготовительный раздел							
	Выбор темы диссертационного исследования и утверждение темы диссертации	108	УК-1	[1-5]				
1.1	Разработка структуры диссертационной работы и составление индивидуального плана	108	УК-1	[1-5]				
	Постановка целей и задач исследования, инструктаж по технике безопасности		УК-1	[1-5]				
	1	чно-аналитический разд	ел					
1.2	Работа по выполнению теоретической части исследования: - работа над литературным обзором по теме диссертации; - сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертационной работы.	108	ОПК-1	[1-5]				
1.3.	Планирование научного исследования	1080	ПК-1	[1-5]				
1.4.	Разработка математических и	620	[1-5]					

	компьютерных моделей и алгоритмов			
1.4.	Разработка методики проведения эксперимента	1000	ПК-2 ПК-5	[1-5]
1.5.	Подготовка отчета	108	УК-1 ОПК-1	[1-5]
	ИТОГО	3240		

#### 6. Формы отчетности по НИД

Формой отчетности по итогам научно-исследовательской деятельности является зачет с оценкой, который проводится руководителем практики университета по научно-исследовательской работе по результатам оценки всех форм отчётности обучающегося.

Для получения положительной оценки обучающийся должен полностью выполнить всё содержание практики, своевременно оформить текущую и итоговую документацию (отчет по научно-исследовательской деятелькости).

Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося по подготовке бакалавров во время практики по получению навыков научно-исследовательской деятельности. В отчете должны быть отражены изученные во время практики вопросы индивидуального задания и показаны основные результаты научно-исследовательской деятельности.

При защите работы обучающийся докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

По итогам защиты руководителем практики от университета выставляется зачет с оценкой по пятибалльной шкале с соответствующей записью в зачетной книжке.

В отчёте по научно-исследовательской работе должны быть представлены следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (место, цель и задачи практики);
- описание методов исследования, нормативно-методические документы, используемые при исследовании, последовательное описание этапов исследования в в работе:
  - а. состав работ;
  - b. методика выполнения;
  - с. личный вклад;
  - d. выводы;
  - е. список литературы;

- f. приложения (таблицы, графики, рисунки, математические расчеты, акты, инструкции и т.п., которые должны демонстрировать достоверность полученных в ходе проведенных исследования результатов);
- g. заключение, в котором указываются выводы о выполнении поставленных задач и основные результаты исследования; в выводах подводится итог по выполненным задачам научно-исследовательской работы, а также приводится проект темы выпускной квалификационной работы.

Отчёт должен быть оформлен на листах формата A4 с односторонней печатью. Размер шрифта основного текста — 14 пт (TimesNewRoman), межстрочный интервал — одинарный, автоматическая расстановка переносов. Поля: левое, правое, верхнее и нижнее — по 20 мм, абзацный отступ — 10 мм.

### 7. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Шифр компетенции	Контролируемые этапы НИД	Шифры 3, У, В и О из раздела 5	Наименование оценочного средства
УК-1	Подготовительный	УК-1 ПК-1	Зачет с оценкой
УК-1 ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Научно-аналитический	УК-1 ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	Зачет с оценкой

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шифр компетен ции	Наименование оценочного средства	Показатели компетенци и	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Контрольные вопросы, проверка отчета	Зачет с оценкой	Итоговый балл 3 (удовлетворитель но), 4(хорошо) или 5 (отлично) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Итоговый балл 2	Шкала порядка с рангами: 2 (неудовлет ворительно), 3 (удовлетворипельно), 4(хорошо), 5 (отлично).

				<del>,                                      </del>
			(неудовлетворите	
			льно) «не освоен»	
			Итоговый балл 3	Шкала порядка с
			(удовлетворитель	рангами: 2 (неудовлет
			но), 4(хорошо)	ворительно), 3
			или 5 (отлично)	(удовлетворительно),
			соответствует	4(хорошо), 5
	Контрольные		критерию	(отлично).
ОПК-1	вопросы,	_	оценивания этапа	
	проверка отчета	Зачет	формирования	
		с оценкой	компетенции	
			«освоен».	
			Итоговый балл 2	
			(неудовлетворите	
			льно) «не освоен»	***
			Итоговый балл 3	Шкала порядка с
			(удовлетворитель	рангами: 2 (неудовлет
			но), 4(хорошо)	ворительно), 3
			или 5 (отлично)	(удовлетворительно),
	IC		соответствует	4(хорошо), 5
THC 1	Контрольные		критерию	(отлично).
ПК-1	вопросы,	Зачет	оценивания этапа	
	проверка отчета		формирования	
		с оценкой	компетенции	
			«освоен». Итоговый балл 2	
			(неудовлетворите	
			льно) «не освоен»	
			Итоговый балл 3	Шкала порядка с
			(удовлетворитель	рангами: 2 (неудовлет
			но), 4(хорошо)	ворительно), 3
			или 5 (отлично)	(удовлетворительно),
			соответствует	4(хорошо), 5
	Контрольные		критерию	(отлично).
ПК-2	вопросы,		оценивания этапа	
	проверка отчета	Зачет	формирования	
		с оценкой	компетенции	
			«освоен».	
			Итоговый балл 2	
			(неудовлетворите	
			льно) «не освоен»	
			Итоговый балл 3	Шкала порядка с
			(удовлетворитель	рангами: 2 (неудовлет
			но), 4(хорошо)	ворительно), 3
			или 5 (отлично)	(удовлетворительно),
	Контрольные		соответствует	4(хорошо), 5
ПК-5	вопросы,		критерию	(отлично).
	проверка отчета	n	оценивания этапа	
		Зачет	формирования	
		с оценкой	компетенции	
			«ocboeh».	
			Итоговый балл 2	
			(неудовлетворите	

	льно) «не освоен»

- 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 ЭТАП I,II.III Формирование знаний, умений навыка для подготовительного раздела

Примеры типовых вопросов для зачета:

- Чем определяется научная новизна выбранной темы исследований?
- Чем определяется ее актуальность?
- Чем определяется практическая значимость?
- Каковы цели и задачи исследования?
- 7.3.2 ЭТАП I-IV формирование знаний, умений, владений, опыта для научноаналитического раздела

Примеры типовых вопросов для зачета:

- -Насколько полно тематика исследований рассмотрена в отечественной и зарубежной литературе?
  - -Какие теоретические и экспериментальные исследования запланированы?
  - -Представьте план проведения научно- исследовательских работ
- -Какие меры предосторожности и техники безопасности при работе в лаборатории необходимо соблюдать?
  - Практическое использование водотопливных эмульсий
  - Область использования водотопливных эмульсий ДТ+вода
- Влияние дисперсности и концентрации воды в эмульсии на рабочий процесс дизеля
- Распределение обязанностей при проведении экспериментальных исследовании рабочего процесса дизеля
- Планирование экспериментальных исследований в области топливоподготовки
  - Осуществление топливоподготовки на борту судна
  - Виброзащита и виброизоляция судовых дизелей

( вопросы этого этапа должны касаться проверки полученных знаний, умений, навыка и опыта по тематике конкретного исследования)

- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7.4.1 Методика оценки отчета по практике

Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики.

Оценка «отлично» выставляется если:

- содержание работы - проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию по практике; суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура работы логична, материал излагается доказательно; отмечается творческий подход к индивидуального задания; степень самостоятельности - авторская позиция, проявляющаяся в умениях и навыков научно-исследовательской деятельности; собственных оригинальных решений; отсутствует предложение выводы содержат новые варианты формулировка выводов поставленной проблемы; уровень грамотности - владение общенаучной и специальной терминологией; отсутствие стилистических, грамматических ошибок; качество защиты подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется если:

- содержание работы - проанализирована основная и дополнительная индивидуальному заданию литература ПО исследования, содержатся самостоятельные суждения и выводы, теоретически и опытно доказанные; структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения; степень самостоятельности - отсутствует плагиат; формулировка выводов - выводы содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы; уровень грамотности - владение общенаучной и специальной терминологией; стилистические, речевые грамматические ошибки присутствуют незначительном количестве; качество защиты подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы с некоторой не точностью.

#### Оценка «удовлетворительно» выставляется если:

- содержание работы: проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию исследования, однако суждения и выводы не являются самостоятельными; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно; степень самостоятельности - отсутствует плагиат; актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы; низкая степень самостоятельности; отсутствует оригинальность выводов и предложений; уровень грамотности - слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки; качество защиты - подготовленность устного выступления, правильные ответы на вопросы (не менее 50%).

#### Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:

- содержание работы - не проанализирована основная и дополнительная литература по индивидуальному заданию исследования, суждения и выводы отсутствуют; логика работы нарушена, материал излагается бездоказательно; актуальность работы не обосновывается; степень самостоятельности - наличие плагиата; оригинальность выводов и предложений - выводы не

соответствуют содержанию работы; уровень грамотности - большое количество стилистических, речевых и грамматических ошибок; качество защиты - не подготовленность устного выступления, не правильные ответы на вопросы (более 50 %).

#### 7.4.2 Методика оценки зачета с оценкой

Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется при условиях: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой практикой индивидуальных заданий не выполнено.

Оценка 3 (удовлетворительно) выставляется при условиях: теоретическое содержание программы практики освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос обучающий допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка 4 (хорошо) выставляется при условиях: теоретическое содержание практики освоено полностью, необходимые практические навыки владения и опыт компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой практикой индивидуальные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка 5 (отлично) выставляется при условиях: теоретическое содержание практики освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой практики индивидуальные задания выполнены. Демонстрирует анализ полученных результатов, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

#### а) Основная

**1. Черныш, А. Я.** Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс] : учебник. — М. : Изд-во Российской таможенной академии, 2014. - 276 с. — ISBN 978-5-9590-0827-7. — Режим доступа: http://нэб.pф/catalog/000199 000009 02000020554/. — Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная

**2.** Стариченко, Б.Е. Проектирование диссертации магистра образования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / Б.Е. Стариченко, И.Н. Семенова, А.В. Слепухин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 208 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72588">https://e.lanbook.com/book/72588</a>. - Загл. с экрана.

### 9. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины (модуля)

- **3. Криворученко, В. К.** Аспиранту и докторанту: документы и рекомендации [Электронный ресурс] : метод. пособие / В.К. Криворученко, Д.Д. Пеньковский. М. : Нац. ин-т бизнеса, 2004. 316 [1] с. ISBN 5-8309-0144-7. Режим доступа: http://нэб.рф/catalog/000199 000009 002576428/. Загл. с экрана
- **4.** Лапыгин Ю. Н. Диссертационное исследование магистранта, аспиранта, докторанта [Электронный ресурс] : [пособие] / Ю.Н. Лапыгин. М. : ЭКСМО, 2009. 302 с. Режим доступа: <a href="http://h96.pd/catalog/000199">http://h96.pd/catalog/000199</a> 000009 006516621/. Загл. с экрана

### 10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы аспирантов

- **5. Беляев,** Г.Г. Реферативные материалы первоисточников для подготовки аспирантов к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки» [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Беляев Г.Г., Котляр Н.П. Электрон. текстовые данные. М. : МГАВТ, 2016. 106 с. Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=65680">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=65680</a>. Загл. с экрана
- **6. Шарипов, Ф.В.** Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистрантов, аспирантов и молодых преподавателей вузов / Ф.В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 446 с. Режим доступа: http://нэб.рф/catalog/000199 000009 005430384/. Загл. с экрана.

### 11.Перечень ресурсов "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 7. Сибирский государственный университет водного транспорта [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.ssuwt.ru">http://www.ssuwt.ru</a>, свободный. Загл. с экрана.
  - 12.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
  - Комплект презентаций.
  - -Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.

# 13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с указанием номера кабинета и корпуса, в котором они расположены	Перечень основного оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Учебно-наглядные пособия: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный
Учебная аудитория для проведения практических занятий.	Учебно-наглядные пособия: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, класс компьютерный
Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся (Учебно-лабораторный корпус № 1, ауд. 307)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.