

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета авиационной
и морской техники

О.А. Красильникова

« 10 » _____ декабря _____ 2024 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

**26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника
объектов морской инфраструктуры»**

код и наименование направления подготовки

год набора 2023, группа ЗКСм-1

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой «Кораблестроение
и компьютерный инжиниринг»

И.Н. Журбина

В.В. Куриный

Содержание

1 Показатели и результаты самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	5
3 Выводы, корректирующие мероприятия	6
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	8
Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры	16

1 Показатели и результаты самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. будут применяться новые аккредитационные показатели по программам высшего образования. (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования")

Для целей мониторинга ОПОП устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе	Имеется	10	Имеется	10
		Не имеется	0		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	94 %	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	6 %	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП5	Доля обучающихся, выполнивших	65% и более	75	90	75

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу	от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
Итоговый балл					125

1.2 Показатели соответствия требованиям ФГОС

В соответствии с п. 4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры:

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры представлены в Приложении 2.

1.3 Контроль индикаторов риска

Одним из индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, определенных приказом Рособрнадзора от 31.08.2023 № 1587 является следующие условие:

- если количество документов об образовании, сведения о которых по истечении срока обучения переданы в ФИС ФРДО, составляет **менее 50% от численности обучающихся**, принятых на обучение по программам СПО или ВО;

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	10	3	0,3

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Расчет аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_2 + АП_3 + АП_4 + АП_5.$$

Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов.

АП	Методика расчета	Источник информации
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Аннотации РПД - Аннотации РПП - Электронная подпись РПД - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО 	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>
АП3	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <p>где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p>b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	<p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: a_6 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работни-</p>	<p>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения за период реализации образовательной программы.</p> <p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>ками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>b_6 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП5	<p>Показатель АП₅ рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a}{b} \times 100$ <p>где:</p> <p>a - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p>b - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	Результаты тестирования

2.2 Заполнение сведений о научном руководителе

Сведения в Приложении 2.

2.3 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности
- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2022 г.	Выпуск 2024 г.	Доля, %
Сохранность контингента	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему

3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (профиль Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств) соответствует требованиям ФГОС и аккредитационным показателям.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре ККИ сложился квалифицированный и стабильный науч-

но-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке магистров по направлению подготовки 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» и выполнению научно-исследовательских работ.

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств.

Вместе с тем для повышения качества образовательного процесса необходимо:

- усилить профориентационную работу (набор абитуриентов с большей мотивированностью к обучению, заключение целевых договоров);
- разрабатывать и внедрять новые формы и методы обучения, позволяющие эффективней обучать студентов в условиях их трудовой занятости на предприятиях;
- педагогическим работникам (в первую очередь, более молодым преподавателям) проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировок.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Семестр	Учебный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Кафедра	Преподаватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия при-влечения	Должность	Ставка	Часы по поручению	Доля	Практик	Доля практиков	Доля степень / звание
1	2023/2024	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,0000	0,0312			0,0312
1	2023/2024	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	2,0000	0,0024			0,0024
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,2000	0,0003			0,0003
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,1000	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,0000	0,0013			0,0013
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	24,0000	0,0293			0,0293
1	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,3500	0,0004			0,0004
1	2023/2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,1000	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Профессиональный иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820,00	24,0000	0,0293			0,0293

1	2023/2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Матюшко Андрей Владимирович		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,3500	0,0004			0,0004
1	2023/2024	Социальное поведение и управление персоналом	Индивидуальные консультации контрольных работ	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение лекционных занятий	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение практических занятий	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проверка и рецензирование контрольных работ	ММГУ	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,3500	0,0005			0,0005
1	2023/2024	Теория и практика научных исследований	Индивидуальные консультации контрольных работ	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Теория и практика научных исследований	Проведение лекционных занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Теория и практика научных исследований	Проведение практических занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Теория и практика научных исследований	Проверка и рецензирование контрольных работ	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,3500	0,0005			0,0005
1	2023/2024	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,2000	0,0002			0,0002
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Индивидуальные консультации ГР	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,0000	0,0013			0,0013

1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Проведение лабораторных работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,0000	0,0156			0,0156
1	2023/2024	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,3500	0,0004			0,0004
2	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,0000	0,0364			0,0364
2	2023/2024	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	2,0000	0,0026			0,0026
2	2023/2024	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Индивидуальные консультации контрольных работ	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
2	2023/2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проведение лекционных занятий	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проведение практических занятий	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	Проверка и рецензирование контрольных работ	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,3500	0,0005			0,0005

2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,2000	0,0003			0,0003
2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Индивидуальные консультации контрольных работ	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,0000	0,0013			0,0013
2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Проектирование конструкций морской техники	Проверка и рецензирование контрольных работ	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,3500	0,0005			0,0005
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,2000	0,0002			0,0002
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,1000	0,0001			0,0001
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,0000	0,0013			0,0013
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,0000	0,0364			0,0364
2	2023/2024	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,3500	0,0004			0,0004
2	2023/2024	Технологические процессы и организация судостроительного производства	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Айрих Илья Иванович			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	0,1000	0,0001	1	0,0001	0,0000

2	2023/2024	Технологические процессы и организация судостроительного производства	Проведение лекционных занятий	ККИ	Айрих Илья Иванович			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	14,0000	0,0159	1	0,0159	0,0000
2	2023/2024	Технологические процессы и организация судостроительного производства	Проведение практических занятий	ККИ	Айрих Илья Иванович			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	28,0000	0,0318	1	0,0318	0,0000
2	2023/2024	Технологические процессы и организация судостроительного производства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Айрих Илья Иванович			Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Ассистент	880,00	0,3500	0,0004	1	0,0004	0,0000
2	2023/2024	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,0000	0,0182			0,0182
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,2000	0,0002			0,0002
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,1000	0,0001			0,0001
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,0000	0,0012			0,0012
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140			0,0140
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140			0,0140
3	2024/2025	Методы оптимизации параметров морской техники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,3500	0,0004			0,0004
3	2024/2025	Механика разрушений судовых конструкций	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,1000	0,0001			0,0001
3	2024/2025	Механика разрушений судовых конструкций	Проведение практических занятий	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,0000	0,0279			0,0279
3	2024/2025	Механика разрушений судовых конструкций	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,3500	0,0004			0,0004

			работ				ских наук							
3	2024/2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140		0,0140
3	2024/2025	Проблемы гидромеханики и теории корабля	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,1000	0,0001		0,0001
3	2024/2025	Проблемы гидромеханики и теории корабля	Проведение лекционных занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140		0,0140
3	2024/2025	Проблемы гидромеханики и теории корабля	Проведение практических занятий	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,0000	0,0279		0,0279
3	2024/2025	Проблемы гидромеханики и теории корабля	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,3500	0,0004		0,0004
3	2024/2025	Управление проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,1000	0,0001		0,0001
3	2024/2025	Управление проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140		0,0140
3	2024/2025	Управление проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140		0,0140
3	2024/2025	Управление проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,3500	0,0004		0,0004
3	2024/2025	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,0000	0,0163		0,0163
3	2024/2025	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,0000	0,0163		0,0163
3	2024/2025	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,0000	0,0163		0,0163
3	2024/2025	Численные методы анализа объектов морской техники	Аттестация в форме экзамена	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,2000	0,0002		0,0002

3	2024/2025	Численные методы анализа объектов морской техники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,0000	0,0012			0,0012
3	2024/2025	Численные методы анализа объектов морской техники	Проведение лекционных занятий	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140			0,0140
3	2024/2025	Численные методы анализа объектов морской техники	Проведение практических занятий	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0000	0,0140			0,0140
3	2024/2025	Численные методы анализа объектов морской техники	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,0000	0,0023			0,0023
4	2024/2025	Научно-исследовательская и проектная деятельность	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	860,00	0,1000	0,0001			0,0001
4	2024/2025	Научно-исследовательская и проектная деятельность	Проведение лекционных занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,0000	0,0186			0,0186
4	2024/2025	Научно-исследовательская и проектная деятельность	Проведение практических занятий	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,0000	0,0186			0,0186
4	2024/2025	Научно-исследовательская и проектная деятельность	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Доцент	860,00	0,3500	0,0004			0,0004
4	2024/2025	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Внешнее рецензирование ВКР	ККИ	Журбин Олег Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По договору		860,01	1,0000	0,0012	1	0,0012	0,0012
4	2024/2025	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителей ВКР	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	26,0000	0,0302			0,0302
4	2024/2025	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	ККИ	Бурменский Андрей Дмитриевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,0000	0,0023			0,0023

4	2024/2025	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ККИ	Каменских Ираида Витальевна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,0000	0,0093			0,0093
4	2024/2025	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Руководство практикой	ККИ	Журбина Ирина Николаевна		Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,1100	0,0036			0,0036
												0,8382		0,0494	0,7900
														6%	94%

Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
Журбина Ирина Николаевна	Кандидат физико-математических наук	Выполнение работы в качестве исполнителя. Грант РФФИ. Период выполнения 2021 г. - 2023 г. Научный проект № 21-11-00165 «Моделирование и оптимизация кинематических схем формообразования тонкостенных конструкций». Руководитель Бормотин К.С.	Метод решения обратной задачи раздачи средней части трубы для расчёта формы штампа / Бормотин К.С., Потянихин Д.А., Синельщиков А.А., Мин Ко.Х., Журбина И.Н. // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2022. – № 5(61). – С. 40-45. – DOI 10.17084/20764359-2022-61-40. – EDN JQDAIY.	<ul style="list-style-type: none"> • Журбина, И. Н. Применение системы APM FEM для расчетов прочности судовой корпусной конструкции / И. Н. Журбина // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению: Материалы Международной научно-практической конференции, Комсомольск-на-Амуре, 07–11 февраля 2022 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – С. 494-496. – DOI 10.17084/978-5-7765-1502-6-2022-494. – EDN BDOFGK. • Журбина, И. Н. Методика обработки результатов натурных испытаний судов / И. Н. Журбина, А. С. Стадник, А. В. Самойлова // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : Материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых, Комсомольск-на-Амуре, 14–18 ноября 2022 года / Редколлегия: А.В. Космынин (отв. ред.) [и др.]. Том Часть 2. – Ком-

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
				<p>сомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – С. 308-311. – EDN WTVSPK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Морозов, Е. Д. Анализ напряженно-деформированного состояния судовой конструкции в системе прочностного расчета АРМ FEM / И. Н. Журбина, Е. Д. Морозов // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : Материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых, Комсомольск-на-Амуре, 14–18 ноября 2022 года / Редколлегия: А.В. Космынин (отв. ред.) [и др.]. Том Часть 2. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – С. 299-301. – EDN IQROMJ. • Журбина, И.Н. Статический расчет конструкции палубы судна с помощью библиотеки АРМ FEM для КОМПАС-3D / И. Н. Журбина, Д. В. Даманский, Н. Н. Грязнова // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : Материалы Международной научно-практической конференции, Ком-

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
				<p>сомольск-на-Амуре, 07–11 февраля 2022 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – С. 489-491. – DOI 10.17084/978-5-7765-1502-6-2022-489. – EDN YMMJYU.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чижиумов, С. Д. Формирование инженерного мышления на примерах из механики и сопротивления материалов / С. Д. Чижиумов, И. Н. Журбина // Современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации : Материалы всероссийской научно-методической конференции, Петергоф, 25 января 2023 года / Под общей редакцией И.А. Веприяка. – Петергоф: Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2023. – С. 53-61. – EDN VMOVXU. • Журбина, И. Н. Исследование конструктивных особенностей грузовых танков судов-газовозов / И. Н. Журбина, А. В. Самойлова // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : Материалы Всероссийской научно-практической конференции моло-

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
				<p>дых ученых, Комсомольск-на-Амуре, 16-17 ноября 2023 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2023. – С. 154-156. – EDN FQHAZE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журбина, И. Н. Методика проведения гидродинамических модельных испытаний судов / И. Н. Журбина, А. С. Стадник // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы VI Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных. В 3-х частях, Комсомольск-на-Амуре, 10–14 апреля 2023 года. Том Часть 1. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2023. – С. 576-578. – EDN SYCRNQ.