

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
РУТ (МИИТ)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
В.С. Тимонин
«04» 04 2023 г.



Отчет
о самообследовании образовательной программы высшего образования

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок,
специализация «Эксплуатация судовых энергетических установок»

г. Москва
2023 г.

Раздел 1. Общие сведения об образовательной программе высшего образования

Образовательная программа высшего образования (далее – ОП ВО) 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализация «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной формы обучения реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным решением ученого совета университета от 17.02.2021, протокол № 8, введенным приказом № 075/а от 18.02.2021 г. «О введении в действие образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок» (далее – ОС).

Реализация образовательной программы начата с 2018 г. в Московской государственной академии водного транспорта – филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (далее – ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова»). В РУТ (МИИТ) обучение по данной программе продолжено в феврале 2021 г., в связи с переводом контингента обучающихся в целях проведения ликвидационных мероприятий в отношении Московской государственной академии водного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова» в соответствии с распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2019 года № АП-561-р.

Численность обучающихся по образовательной программе в 2022/2023 учебном году составляет 80 человек.

Выпускающая кафедра «Судовые энергетические установки, электрооборудование судов и автоматизация».

К реализации образовательной программы в 2021-2022 и 2022-2023 учебных годах были привлечены следующие кафедры РУТ (МИИТ):

- Экономическая теория и мировая экономика;
- Судовождение;
- Учебно-тренажерный центр.

Работодатели, участвующие в разработке образовательной программы и в ее реализации:

Косыгин Илья Андреевич, к.т.н., руководитель направления акционерного общества «Объединенная судостроительная корпорация»;

Артур Юрьевич Ретюнских, главный эксперт отдела Правил и международного сотрудничества федерального автономного учреждения «Российское Классификационное Общество»;

Романенко Юрий Александрович, генеральный директор ООО «ДизельГазСервис».

Раздел 2. Сведения о приеме, численности студентов и выпуске специалистов по ОП ВО

Подраздел 2.1. Проведен анализ достижения значения по показателю АП₁ «Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами».

Результаты расчета, представленные Приемной комиссией РУТ (МИИТ), за 2022 год приведены в таблице 1.

Таблица 1

Показатель АП ₁	Средний балл ЕГЭ обучающихся по результату приема 2022 года
Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программе специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	52

Установленное при расчете показателя АП₁ значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование показателя АП ₁	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программе специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	66 баллов (ЕГЭ) и более	10	0
	От 60 до 65 баллов (ЕГЭ)	5	
	Менее 60 баллов (ЕГЭ)	0	

Вывод по подразделу 2.1.

Средний балл ЕГЭ 52, количество набранных баллов 0.

Подраздел 2.2. Проведен анализ достижения значения по показателю АП₃ «Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОП ВО, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей ОП ВО».

Информация о численности успешно окончивших обучение в 2021 году (выпуск года за два года до года проведения самообследования), и численности зачисленных на обучение на данную ОП ВО представлены в таблице 3.

Таблица 3

Общая численность обучающихся, зачисленных на обучение по ОП ВО, чел.	Численность обучающихся, успешно завершивших обучение по ОП ВО в году, предшествующем году проведения самообследования, чел.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования, %
16	16	100%

Установленное при расчете показателя АП₃ значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Наименование показателя АП ₃	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОП ВО, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей ОП ВО	70% и более	10	10
	от 50% до 69%	5	
	менее 50%	0	

Вывод по подразделу 2.2.

Значение показателя АП₃ 100 %, количество набранных баллов 10.

Раздел 3. Наличие электронной информационно-образовательной среды

Показатель АП₂ «Наличие электронной информационно-образовательной среды» устанавливаем со значением «имеется» или «не имеется» без дополнительного расчёта. Для определения показателя используем информацию, размещенную на официальном сайте Университета, по логину и паролю для входа в ЭИОС (таблица 5).

Таблица 5

Критерии оценки показателя АП ₂ . «Наличие электронной информационно-образовательной среды»	Значение (имеется/не имеется)
ЛОГИН <u>1110279</u> , ПАРОЛЬ <u>ZDB4Q</u>	
Наличие в ЭИОС учебного плана, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по ОП ВО. ЭИОС обеспечивает доступ к учебному плану, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиями и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.	Имеется
Наличие сформированных электронных портфолио обучающихся по ОП ВО, в том числе сохраненных работ и оценок за эти работы. ЭИОС обеспечивает доступ к сформированным электронным портфолио.	Имеется

Количество набранных баллов относительно достигнутого значения показателя устанавливаем в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Наименование показателя АП ₂	Значение показателя	Количество баллов	Количество набранных баллов
Наличие электронной информационно-образовательной среды	имеется	10	10
	не имеется	0	

Вывод по разделу 3.

Значение показателя АП₂ «имеется», количество набранных баллов 10.

Раздел 4. Целевое обучение

Показатель АП₄ «Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по ОП ВО, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соответствующей ОП ВО» проводится Центром по связям с производством и целевого обучения учебно-методического управления. Результат расчета приведен в таблице 7.

Таблица 7

Общая численность выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении (последний фактический выпуск по ОП ВО), чел.	Численность выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении по ОП ВО, чел.	Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении по соответствующей ОП ВО, от общего количества выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении, %
0	0	0

Установленное при расчете показателя АП₄ значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Наименование показателя АП ₄	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по ОП ВО, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соответствующей ОП ВО	50% и более	10	0
	от 30% до 49%	5	
	менее 30%	0	

Вывод по разделу 4.

Набор обучающихся по договорам о целевом обучении не проводился, поэтому значение показателя 0, количество набранных баллов 0.

Раздел 5. Кадровое обеспечение образовательной программы высшего образования

Подраздел 5.1. Показатель АП₅ «Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП ВО» рассчитываем по информации, приведенной в таблице 9.

Справка

о кадровом обеспечении образовательной программы высшего образования – программы специалитета
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок специализация «Эксплуатация судовых энергетических установок» 2018 год набора, очная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Ф.И.О. преподавателя, реализующего дисциплину	Должность	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору с почасовой оплатой труда)	Ученая степень, ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иностранный язык (английский)	Вохмянин Сергей Николаевич	доцент	штатный	Кандидат филологических наук, доцент	Высшее, специалитет, английский и немецкий языки, преподаватель английского и немецкого языков, звание учителя средней школы	250	0,29
2	История	Медведев Сергей Владимирович	доцент	штатный	Кандидат исторических наук, доцент	Высшее, специалитет, история, историк, преподаватель	24	0,03
3	Правоведение	Аль Али Насер А Н	доцент	штатный	Кандидат юридических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, бакалавриат, правоведение, бакалавр. Высшее, магистратура, юриспруденция, магистр	16	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Философия	Клепикова Любовь Владимировна	доцент	штатный	Кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, история, историк, преподаватель истории; высшее, магистратура, антропология и этнология, магистр	32	0,04
5	Экономика	Метелкин Павел Владимирович	профессор	штатный	Доктор экономических наук, профессор	Высшее, специалитет, организация управления на транспорте, инженер-экономист по организации управления производством	36	0,04
6	Русский язык и культура речи	Бокова Юлия Сергеевна	доцент	штатный	Кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация; мировая экономика, Лингвист. Переводчик	16	0,02
7	Деловой английский язык	Вохмянин Сергей Николаевич	доцент	штатный	Кандидат филологических наук, доцент	Высшее, специалитет, английский и немецкий языки, преподаватель английского и немецкого языков, звание учителя средней школы	100	0,12
8	Психологические основы профессиональной деятельности судового экипажа	Яппаров Евгений Романович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовождение на морских путях, инженер-судоводитель	16	0,02
9	Психологические основы управления	Яппаров Евгений Романович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовождение на морских путях, инженер-судоводитель	16	0,02
10	Психология и педагогика	Никитин Михаил Владиславович	доцент	штатный	Кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, педагогика и психология, преподаватель психологии	16	0,02
11	Морское и речное право	Чеботарев Владимир Евгеньевич	заведующий кафедрой	штатный	Кандидат экономических наук, доцент	Высшее, специалитет, юриспруденция, юрист	32	0,04
12	Экономика водного транспорта	Зарецкая Екатерина Владимировна	доцент	штатный	Кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, экономика и управление на транспорте, экономист-менеджер	32	0,04
13	Политология	Семченков Андрей Сергеевич	профессор	штатный	Доктор политических наук, доцент	Высшее, специалитет, политология, Политолог. Преподаватель политических наук	32	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Математика	Махова Наталья Борисовна	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, самолетостроение, инженер-механик	200	0,24
15	Информатика	Сафронов Антон Игоревич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, управление и информатика в технических системах, инженер	68	0,08
16	Физика	Александрова Наталья Владимировна	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, физика, учитель физики, высшее, финансы и кредит, экономист	218	0,26
17	Химия	Сухов Филипп Игоревич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, инженерная защита окружающей среды (на железнодорожном транспорте), инженер-эколог	48	0,06
18	Экология	Сухов Филипп Игоревич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, инженерная защита окружающей среды (на железнодорожном транспорте), инженер-эколог	24	0,03
19	Информатика и компьютерная графика	Сафронов Антон Игоревич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, управление и информатика в технических системах, инженер	68	0,08
20	Информационные технологии	Сафронов Антон Игоревич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, управление и информатика в технических системах, инженер	54	0,06
21	Современные языки программирования в инжиниринге	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	32	0,04
22	Дифференциальные уравнения в механике	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	28	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Математические основы инженерной деятельности	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	28	0,03
24	Начертательная геометрия и инженерная графика	Соколов Николай Борисович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-программист	118	0,14
25	Механика. Теоретическая механика	Тельх Александр Николаевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, строительная механика, инженер-механик	105,5	0,12
26	Механика. Сопротивление материалов	Семак Артём Витальевич	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования, инженер	36	0,04
27	Механика. Теория механизмов и машин. Детали машин и основы конструирования	Леонова Ольга Владимировна	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, самолетостроение, инженер-механик	126	0,15
28	Механика. Гидромеханика	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	36	0,04
29	Техническая термодинамика и теплопередача	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	119,5	0,14
30	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	108	0,13
31	Общая электротехника и электроника	Герасимов Александр Семенович	профессор	штатный	Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник	Высшее, специалитет, экспериментальная ядерная физика, инженер-физик	72	0,08
32	Метрология, стандартизация и сертификация	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	54	0,06
33	Безопасность жизнедеятельности	Кузьмичева Виктория Александровна	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, физика, физик	34	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Теория и устройство судна	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	98	0,12
35	Теоретические основы электротехники	Заторская Лада Павловна	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, электрификация железнодорожного транспорта, инженер путей сообщения-электромеханик	106	0,13
36	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	128	0,15
37	Судовые турбомашин	Попов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые энергетические установки, морской инженер	60	0,06
38	Судовые котельные и паропроизводящие установки	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	54	0,06
39	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	109,5	0,13
40	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внешний совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	66	0,08
41	Электрооборудование судов	Кальнев Олег Федорович	доцент	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судового электрооборудования, инженер-электромеханик	36	0,04
42	Основы автоматики и теории управления техническими системами	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	56	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Основы теории надежности и диагностики	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	48	0,06
44	Технология технического обслуживания и ремонта судов	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внеш. совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	52	0,06
45	Введение в специальность	Попов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые энергетические установки, морской инженер	72	0,08
46	Автоматизированные системы управления СЭУ	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	55,5	0,07
47	Судовые энергетические установки	Попов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые энергетические установки, морской инженер	56	0,09
48	Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	72	0,09
49	Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	64	0,08
50	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств	Бабич Александр Викторович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые машины и механизмы, инженер-механик	36	0,04
51	Эксплуатация судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	48	0,06
52	Вахтенное обслуживание СЭУ	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	48	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	Техническое обеспечение безопасности судов	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внеш. совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	48	0,06
54	Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)	Яппаров Евгений Романович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовождение на морских путях, инженер-судоводитель	24	0,03
55	Технология использования топлив, масел и воды в СЭУ	Попов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые энергетические установки, морской инженер	32	0,04
56	Общесудовые и специальные системы	Бабич Александр Викторович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые машины и механизмы, инженер-механик	0	0
57	Предотвращение загрязнения окружающей среды при судоходстве	Спода Александр Иванович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, специальное вооружение, военный инженер-электромеханик	48	0,06
58	Конструкция и эксплуатация топливной аппаратуры	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внеш. совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	0	0
59	Судоремонт	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	32	0,04
60	Развитие судовых тепловых машин и энергетических установок	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	0	0
61	Диагностирование судового электрооборудования	Кальнев Олег Федорович	доцент	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судового электрооборудования, инженер-электромеханик	36	0,04
62	Судовые электроэнергетические комплексы	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	0	0
63	Практические приемы работы в судовых мастерских	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	48	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	Конструкции двигателей внутреннего сгорания	Епифанов Вячеслав Сергеевич	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик	0	0
65	Подготовка моториста	Попов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, судовые энергетические установки, морской инженер	64	0,08
66	Эксплуатация оборудования судов технического флота	Амелин Василий Степанович	профессор	штатный	Кандидат технических наук, профессор	Высшее, специалитет, судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	0	0
67	Физическая культура	Плеханова Екатерина Викторовна	старший преподаватель	штатный	Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, физическая культура и спорт, преподаватель	370	0,44
68	Исследование токсичности дизелей	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	10	0,01
69	Производственная практика	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	2	0,002
70	Учебная практика	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техник-судомеханик	192	0,23
71	Государственный экзамен	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внешний совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	0,75	0,001
72	Защита выпускной квалификационной работы	Косыгин Илья Андреевич	доцент	внешний совместитель	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик	0,75	0,001
Итого	х	х	х	х	х	х	4367,5	5,214

Расчет показателя: $AP_5 - 4,204/5,214 \times 100 = 81\%$

Установленное при расчете показателя AP_5 значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Наименование показателя AP_5	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП ВО	60 % и более	20	20
	от 50% до 59 %	5	
	менее 50 %	0	

Вывод по подразделу 5.1.

Значение показателя AP_5 81%», количество набранных баллов 20

Подраздел 5.2. Для расчета показателя AP_6 «Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих ОП ВО» используем информацию, представленную в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Косыгин Илья Андреевич	ОАО «Московское речное пароходство» АО «Объединенная судостроительная корпорация»	Заместитель технического директора Руководитель проекта департамента гражданского судостроения, Начальник дирекции программы «Суда река-море» департамента гражданского судостроения Начальник управления гражданского судостроения Волга-Каспийского региона департамента	с 04.09.2012 по 01.11.2017 с 02.11.2017 по 26.02.2018 г. с 26.02.2018 г. по 01.06.2018 г. 01.06.2018 г. по 31.08.2021 г.	0,202

			гражданского судостроения (внешний совместитель) Руководитель направления Департамента продаж и контракций ГС	01.09.2021 г. по н.в. (11 лет 5 месяцев)	
2	Герасимов Александр Семенович	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	Главный научный сотрудник	01.09.2019 г. по н.в.	0,08
	ИТОГО	x	x	x	0,282

Расчет показателя: $AP_6 - 0,282/5,214 \times 100 = 5\%$

Установленное значение показателя сопоставляем с требованием соответствующего ОС для определения количественного выражения (в баллах) аккредитационного показателя AP_6 в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Наименование показателя AP_6	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
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 работников, реализующих ОП ВО	соответствует образовательному стандарту	20	20

Вывод по подразделу 5.2.

Значение показателя AP_6 5%, количество набранных баллов 20.

Раздел 6. Внутренняя система оценки качества образования

Показатель AP_7 «Наличие внутренней системы оценки качества образования» устанавливаем со значением «имеется» или «не имеется» на основе информации о результатах анкетирования обучающихся, работодателей и педагогических работников.

Анкетирование обучающихся и педагогических работников проводилось совместно с Учебно-методическим управлением. Анкетирование работодателей проводилось совместно с Управлением талантами. Данная информация приведена в таблице 13.

Таблица 13

Критерии оценки показателя АП ₇ «Наличие внутренней системы оценки качества образования»	Значение (имеется/не имеется)
К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели и их объединения. Результаты анкетирования	имеется
К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются педагогические работники Университета. Результаты анкетирования	имеется
Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты анкетирования	имеется

По всем строкам таблицы 13 установлены значения «имеется», следовательно, итоговое значение устанавливаем «имеется».

Количество набранных баллов относительно достигнутого значения показателя устанавливаем в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

Наименование показателя АП ₇	Критериальное значение показателя	Количество баллов	Количество набранных баллов
Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10	10
	не имеется	0	

Вывод по разделу 6.

Значение показателя АП₇ «имеется», количество набранных баллов 10.

Раздел 7. Заключение

По результатам самообследования образовательная программа высшего образования 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок набрала по аккредитационным показателям баллы, представленные в таблице 15.


Таблица 15

Номер показателя	Наименование показателя	Количество набранных баллов
АП ₁	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программам специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	0
АП ₂	Наличие электронной информационно- образовательной среды	10
АП ₃	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОП ВО, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей ОП ВО	10
АП ₄	Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по ОП ВО, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соответствующей ОП ВО	0
АП ₅	Доля научно-педагогических работников имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП ВО	20
АП ₆	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	20
АП ₇	Наличие внутренней системы оценки качества образования	10
Сумма баллов		70


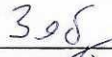
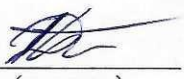

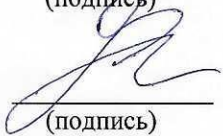
Суммарное количество баллов составляет 70.

Образовательная программа высшего образования **достигла** минимального порогового значения итогового балла (70 баллов), рассчитанного путем суммирования баллов, полученных за все показатели

Председатель комиссии:

 (подпись)	К.Т.Н. зав. каф. по УМР (ученая степень, ученое звание, должность)	Махов ИБ (фамилия и инициалы)
--	--	----------------------------------

Члены комиссии:

 (подпись)	кандидат наук БМО (ученая степень, ученое звание, должность)	Ромашкина О.А. (фамилия и инициалы)
 (подпись)	К.Т.Н., доцент ВМК, зав. кафедр СЭБ (ученая степень, ученое звание, должность)	Забрава И.А. (фамилия и инициалы)
 (подпись)	ст. преп. каф. СЭУ (ученая степень, ученое звание, должность)	Точнов Р.А. (фамилия и инициалы)
 (подпись)	м.эконом. ст. науч. РАУ, РКО (ученая степень, ученое звание, должность)	Реможеник А.Д. (фамилия и инициалы)
 (подпись)	специалист по УМР (ученая степень, ученое звание, должность)	С.В. Ерохина (фамилия и инициалы)

Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета академии
«21» МАКС 2023 г., протокол заседания № 9.