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



Отчет о самообследовании образовательной программы высшего образования

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

## 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  $A\Pi_1$  «Средний балл единого государственного экзамена (далее —  $E\Gamma$ Э) 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 АП1	Средний балл ЕГЭ
	обучающихся по
	результату приема
	2022 года
Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам	52
на обучение по программе специалитета за счет средств	
соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской	
Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение	
физическимии юридическими лицами	

Установленное при расчете показателя  $A\Pi_1$  значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование показателя АП1	Критериальное значение показателя	Количество начисляемых баллов	Количество набранных баллов
Средний балл ЕГЭобучающихся, принятых по его результатам на обучение по		10	0
программе специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной		5	
системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	Менее 60 баллов (ЕГЭ)	0	

Вывод по подразделу 2.1.

Средний балл ЕГЭ <u>52</u>, количество набранных баллов 0.

Подраздел 2.2. Проведен анализ достижения значения по показателю  $A\Pi_3$  «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	Доля обучающихся, успешно
численность	обучающихся, успешно	завершивших обучение по
обучающихся,	завершивших обучение	образовательной программе высшего
зачисленных	по ОП ВО в году,	образования, от общейчисленности
наобучение	предшествующем году	обучающихся, поступивших на обучение
по ОП ВО, чел.	проведения	по соответствующей образовательной
	самообследования, чел.	программевысшего образования, %
16	16	100%

Установленное при расчете показателя  $A\Pi_3$  значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

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

Вывод по подразделу 2.2.

Значение показателя\_А $\Pi_3$  <u>100 %</u>, количество набранных баллов <u>10</u>.

#### Раздел 3. Наличие электронной информационно-образовательной среды

Показатель  $A\Pi_2$  «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 <sub>2</sub> . «Наличие электронной	Значение
информационно-образовательной среды»	(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 числесохраненных работ и оценок за эти работы.	Имеется
ЭИОС обеспечивает доступ к сформированным электронным портфолио.	

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

Таблица 6

Наименование показателя АП2	Значение показателя	Количество баллов	Количество набранных баллов
Наличие электронной информационно-	имеется	10	10
образовательной среды	не имеется	0	

Вывод по разделу 3. Значение показателя  $A\Pi_2$  «имеется», количество набранных баллов 10.

#### Раздел 4. Целевое обучение

Показатель  $A\Pi_4$  «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» проводится Центром по связям с производством и целевого обучения учебно-методического управления. Результат расчета приведен в таблице 7.

Таблица 7

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

Установленное при расчете показателя  $A\Pi_4$  значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

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

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  $A\Pi_5$  «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» 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	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Объем уч нагруз педагогич работн количество часов	вки еского
1	2.	3	4	5	конкурсов 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, история, 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, 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, инженерсудоводитель	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, экономистменеджер	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, самолетострение, инженермеханик	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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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	Телых 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; техниксудомеханик	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, инженерфизик	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 турбомашины	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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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	Электрооборудован ие 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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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; техниксудомеханик	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, инженермеханик	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; техниксудомеханик	48	0,06
52	Вахтенное обслуживание СЭУ	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техниксудомеханик	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, инженерсудоводитель	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, инженермеханик	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; техниксудомеханик	10	0,01
69	Производственная практика	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техниксудомеханик	2	0,002
70	Учебная практика	Зябров Владислав Александрович	доцент	штатный	Кандидат технических наук, доцент	Высшее, специалитет, эксплуатация судовых энергетических установок, инженер-механик; техниксудомеханик	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	X	Х	X	X	X	X	4367,5	5,214

Расчет показателя:  $A\Pi_5$  - 4,204/5,214 x 100 = 81%

Установленное при расчете показателя  $A\Pi_5$  значение сопоставляем с критериальным значением и определяем количество баллов по данному показателю в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Наименование показателя АП5	Критериальное	Количество	Количество
	значение	начисляемых	набранных
	показателя	баллов	баллов
Доля научно-педагогических	60 % и более	20	20
работников, имеющих ученую степень и			
(или) ученое звание (в том числе	от 50% до 59 %	5	
богословские ученые степени и звания, и	01 2070 до 27 70	J	
(или) лиц, приравненных к ним, в общем			
числе работников, реализующих ОП ВО	менее 50 %	0	

Вывод по подразделу 5.1. Значение показателя  $A\Pi_5 81\%$ , количество набранных баллов 20

Подраздел 5.2. Для расчета показателя  $A\Pi_6$  «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

		Наименование		Общий трудовой	
		организации,		стаж работы	
		осуществляющей		специалиста-	Учебная
		деятельность в		практика в	нагрузка в
		профессиональной		организациях,	рамках
	Фамилия,	сфере, в которой		осуществляющих	образователь-
№	имя,	работает	Занимаемая специалистом-	деятельность в	ной
п/	отчество	специалист-практик	практиком должность	профессиональной	программы
П	специалиста	по основному месту		сфере,	за весь
	-практика	работы или на		соответствующей	период
		условиях внешнего		профессиональной	реализации
		совместительства		деятельности, к	(доля ставки)
				которой	· ·
				готовится	
1	Косыгин	ОАО «Московское	Эамаатитан, тауминаамага	обучающийся с 04.09.2012 по	0,202
1	Илья		Заместитель технического	01.11.2017	0,202
	Андреевич	речное пароходство»	директора	01.11.2017	
	Андресвич	AO «Объединенная	Руководитель проекта департамента	с 02.11.2017 по	
		судостроительная	гражданского судостроения,	26.02.2018 г.	
		корпорация»	Начальник дирекции программы	с 26.02.2018 г. по	
		корпорации//	«Суда река-море» департамента	01.06.2018 г.	
			гражданского судостроения	01.00.20101.	
			Начальник управления	01.06.2018 г. по	
			гражданского судостроения Волга-	31.08.2021 г.	
			Каспийского региона департамента		

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

Расчет показателя:  $A\Pi_6$  - 0,282/5,214 x 100= 5%

Установленное значение показателя сопоставляем с требованием соответствующего ОС для определения количественного выражения (в баллах) аккредитационного показателя  $A\Pi_6$  в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Наименование показателя АП <sub>6</sub>	Критериальное	Количество	Количество
	значение	начисляемых	набранных
	показателя	баллов	баллов
Доля работников из числа	соответствует	20	20
руководителей и (или) работников	образовательному		
организаций, деятельность которых	стандарту		
связана с направленностью (профилем)			
реализуемой образовательной			
программы (имеющих стаж работы в			
данной профессиональной области), в			
общем числе работников,			
реализующих ОП ВО			

Вывод по подразделу 5.2. Значение показателя  $A\Pi_6$  5%, количество набранных баллов 20.

#### Раздел 6. Внутренняя система оценки качества образования

Показатель  $A\Pi_7$  «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.

Критерии оценки показателя АП7	Значение
«Наличие внутренней системы оценки качестваобразования»	(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.

Таблина 14

			тиолици т
Наименование показателя АП7	Критериальное	Количество	Количество
	значение показателя	баллов	набранных
			баллов
Наличие внутренней системы	имеется	10	10
оценки качества образования	не имеется	0	

Вывод по разделу 6.

Значение показателя  $\mathbf{A}\Pi_7$  «имеется», количество набранных баллов  $\underline{10}$ .

#### Раздел 7. Заключение

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

Таблица 15

Номер	Наименование показателя	Количество
показателя		набранных
		баллов
ΑΠ1	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
$A\Pi_2$	Наличие электронной информационно- образовательной среды	10
АПз	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОП ВО, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей ОП ВО	10
ΑΠ4	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
АΠ <sub>5</sub>	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
$A\Pi_6$	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
$A\Pi_7$	Наличие внутренней системы оценки качества образования	10
Сумма балло	ОВ	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:

ful	K.T.H. 38el guf no GMP	Maxola UK
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)

Члены комис	сии:	
Alof	Franciscus 9110	Rence Churcho (
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)
308	(ученая степень, ученое звание,	Bedpol W. A.
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)
The second	CT. when was Coy	Touch PA
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)
Milly n	1 Fourt organie PAY, Pto	Pennoyeoner A.D.
(подписк)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)
1	chequanuci no SAP	C.B. Epoxuna
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность)	(фамилия и инициалы)

Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета академии «<u>11</u>» <u>ученя</u> 2023 г., протокол заседания № .....