

Документ подписан посредством электронной подписи
Информация о владельце:
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.09.2026 21:14:49
Уникальный программный ключ:
3357c68ce48ec4f693c95289ac7a3678e502be60

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.Д23 Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства

Профиль	Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок
Институт	«Морская академия»
Кафедра	Кафедра эксплуатации судовых энергетических установок
Специальность	26.05.05 Судовождение

1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Курсы
		4
Лекции	8,5 Часы	8,5
Лабораторные работы	9 Часы	9
СРС	88,5 Часы	88,5

2. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д23	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	3

3. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	СРС	Всего
1	Раздел 1 Насосы, их технические показатели, работа насоса в судовой системе. Вентиляторы.	1 Часы	1 Часы	8 Часы	10 Часы
1,1	Тема 1.1 Центробежные насосы.		1 Часы	2 Часы	3 Часы
1,2	Тема 1.2 Вихревые насосы		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
1,3	Тема 1.3 Поршневые насосы		1 Часы	2 Часы	3 Часы
1,4	Тема 1.4 Шестеренные насосы		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
1,5	Тема 1.5 Осевые насосы		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
1,6	Тема 1.6 Пластинчатые насосы		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
1,7	Тема 1.7 Винтовые насосы		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
2	Раздел 2 Компрессоры.	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
3	Раздел 3 Гидропередачи мощности				
3,1	Тема 3.1 Объемные гидроприводы	1 Часы		2 Часы	3 Часы
3,2	Тема 3.2 Гидродинамические передачи	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
4	Раздел 4 Рулевые машины (РМ), подруливающие устройства (ПУ), и винторулевые колонки, АЗИПОД.	1 Часы		2 Часы	3 Часы
4,1	Тема 4.1 Рулевое устройство		1 Часы	2 Часы	3 Часы
4,2	Тема 4.2 Рулевой привод		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
4,3	Тема 4.3 Ручные рулевые машины с гидроприводом, электрические рулевые машины.		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы
4,4	Тема 4.4 Электрогидравлические рулевые машины		1 Часы	2 Часы	3 Часы
5	Раздел 5 Якорные швартовые механизмы, механизмы шлюпочных устройств.	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
6	Раздел 6 Грузоподъемные механизмы, механизмы люковых закрытий грузовых трюмов, грузовые аппарели.	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
7	Раздел 7 Общесудовые системы.	1 Часы		2 Часы	3 Часы
7,1	Тема 7.1 Трюмные системы, санитарные системы. Системы вентиляции, системы отопления.		0,5 Часы	2,5 Часы	3 Часы

7,2	Тема 7.2 Противопожарные системы. Характеристика огнетушащих сред. Системы тушения пожара: водяные, паротушение, водораспыления, пенотушения, углекислотного, объемного химического, инертными газами.	1 Часы		2 Часы	3 Часы
7,3	Тема 7.3 Специальные системы ледоколов и контейнеровозов: креновая и дифференциальная. Специальные системы танкеров.	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
8	Раздел 8 Конденсационные установки (КУ), деаэраторы (Д). Водоопреснительные (ВУ), испарительные установки (ИУ).	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
9	Раздел 9 Теплообменные аппараты	0,5 Часы		2,5 Часы	3 Часы
10	Раздел 10 Подготовка к экзамену			27 Часы	27 Часы

4. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	компетенции	Индикатор достижения		
		Знать	Уметь	Владеть
1	Способен руководить обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности	ПК-32.3.1 Знает способы осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции	ПК-32.У.1 Умеет осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции	ПК-32.В.1 Владеет способами осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции
2	Способен предпринимать меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием	ПК-85.3.1 Знает способы выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	ПК-85.У.1 Умеет выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	ПК-85.В.1 Владеет способами выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
3	Способен предпринимать меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием	ПК-86.3.1 Знает способы читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-86.У.1 Умеет читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК-86.В.1 Владеет способами читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

5.1 Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Парты (34 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.); Стол аудиторный (10 ед.) (662) Стул (32 ед.); парты (19 ед.); мультимедийное оборудование (1 ед.); стол аудиторный (18 ед.); доска (1 ед.) (663) Парты (47 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (668))	662,663,668
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
-------	--------------

1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

5.3 Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2 018	Электронный ресурс	0
2	Шейпак, А.А.; Гидравлика и гидропневмопривод; учеб. пособие; Шейпак, А.А.-М., МГИУ; <null> ;	2 005	Текст	1
3	Яковлев, С.Г.; Судовые системы; конспект лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец. 26.05.06; Яковлев, С.Г.-Н.Новгород, <null>; <null>; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2 017	Электронный ресурс	0
4	Яковлев, С.Г.; Судовые насосы; конспект лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец. 250506; Варечкин, Ю.В. Яковлев, С.Г.-Н.Новгород, <null>; <null>; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2 019	Электронный ресурс	0
5	Яковлев, С.Г.; Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства и их эксплуатация. Работа насоса в судовой системе; учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 26.05.06]; Яковлев, С.Г.-Н.Новгород, <null>; <null>; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2 020	Электронный ресурс	0
6	Яковлев, С.Г.; Судовые насосы; учебное пособие для вузов; Варечкин, Ю.В. Яковлев, С.Г.-Санкт-Петербург; Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/258458 (дата обращения: 05.10.2022) ; <null>	2 022	Электронный ресурс	0
7	Варечкин, Ю.В.; Испытания насосов; методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов: [по направлению подготовки 26.05.06]; Варечкин, Ю.В. Яковлев, С.Г.-Н.Новгород, <null>; <null>; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2 023	Электронный ресурс	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

5.4 Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbstd.gks.ru/

5.5 Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)
3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
4	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

6. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№ п/п	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
			Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
						не зачтено	зачтено		
1	ПК-32.3.1, ПК-32.У.1, ПК-32.В.1	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,23,24	Текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
2	ПК-85.3.1, ПК-85.У.1, ПК-85.В.1	1,2,3,4,5,7, 8,9,12,13,14,15,16,17,18,23,24	Текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
3	ПК-86.3.1, ПК-86.У.1, ПК-86.В.1	10,11,19,20,21,22	Текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
4	ПК-32, ПК-85, ПК-86	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	Тест состоит из 30 вопросов. Время подготовки 30 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов

5	ПК-32, ПК-85, ПК-86	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11, 12,13,14,15, 16,17,18, 19,20,21,22, 23,24	Промежуточная аттестация	Экзамен		Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
---	---------------------------	--	--------------------------	---------	--	---	--	--	--

7. Разработчики:

_____	_____	_____	_____
(ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Кафедра эксплуатации судовых энергетических установок (место работы)	Варечкин Ю. В. (ФИО)

Задание ПК32-1

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

К динамическим насосам относят

1. Лопастные и трения
2. шестеренчатые и пластинчатые
3. Поршневые и плунжерные

Ответ:

Задание ПК32-2

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

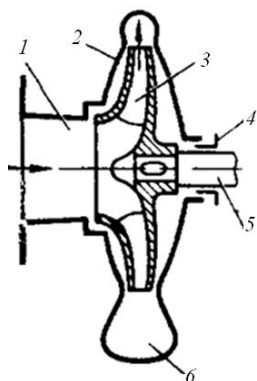
Основными параметрами насосов являются

Ответ:

Задание ПК32-3

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На схеме осевого насоса обозначены



Ответ: 1-....., 2-....., 3-....., 4-....., 5-....., 6-.....

Задание ПК32-4

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В осевом насосе с последовательным соединением колес:

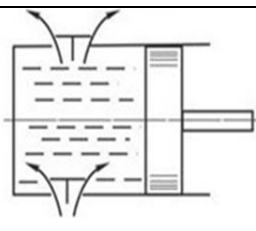
1. Напор равен сумме напоров отдельных колес, а подача равна подаче одного колеса
2. Напор напору одного колеса, а подача равна сумме подач отдельных колес.

Ответ:

Задание ПК32-5

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен поршневой насос

1. Одностороннего действия	
2. Двухстороннего действия	
3. Дифференциальный насос	

Ответ:

Задание ПК32-6

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

График подачи одноцилиндрового поршневого насоса двухстороннего действия имеет вид

Ответ:

Задание ПК32-7

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Рулевое устройство состоит из -

Ответ:

Задание ПК32-8

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

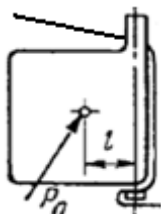
При перекладке руля происходит.....

Ответ: 1-..., 2-..., 3-...

Задание ПК32-9

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен руль

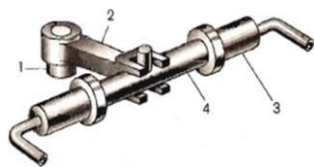


Ответ:

Задание ПК32-10

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен привод



Ответ:

Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства

Задание ПК85-1

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В осевом насосе с параллельным соединением колес:

1. Напор равен сумме напоров отдельных колес, а подача равна подаче одного колеса
2. Напор напору одного колеса, а подача равна сумме подач отдельных колес.

Ответ:

Задание ПК85-2

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

График подачи одноцилиндрового поршневого насоса одностороннего действия имеет вид

Ответ:

Задание ПК85-3

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен поршневой насос

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Одностороннего действия2. Двухстороннего действия3. Дифференциальный насос |  |
|---|--|



Ответ:

Задание ПК85-4

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

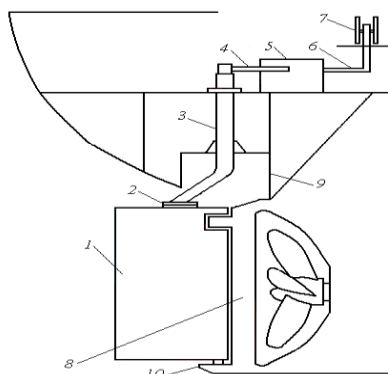
Подача поршневого насоса определяется по формуле

Ответ:

Задание ПК85-5

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В состав рулевого устройства входят

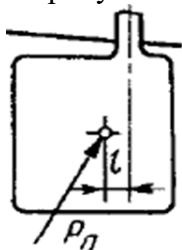


Ответ: 1-..., 2-..., 3-..., 4-..., 5-..., 6-..., 7-..., 8-..., 9-..., 10...

Задание ПК85-6

Внимательно прочитайте текст задания и поймите суть вопроса. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен руль



Ответ:

Задание ПК85-7

Внимательно прочитайте текст задания и поймите суть вопроса. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен привод

Ответ:

Задание ПК85-8

Внимательно прочитайте текст задания и поймите суть вопроса. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Носовое якорное устройство состоит из

Ответ:

Задание ПК5-9

Внимательно прочитайте текст задания и поймите суть вопроса. Продумайте логику и полноту ответа. Запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

По принципу действия судовые компрессоры делят на

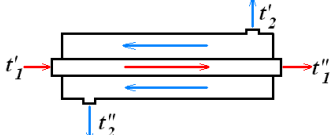
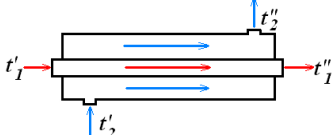
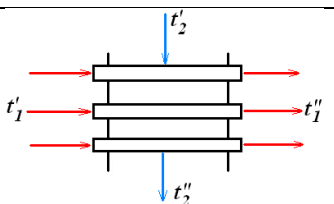
Ответ:

Задание ПК85-10

Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схемы движения теплоносителя с названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Обозначение на диаграмме		Процесс	
А.		1.	прямоток
Б.		2.	Перекрестный ток
В.		3.	противоток

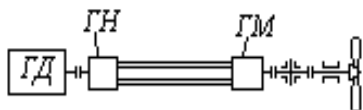
Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В

Задание ПК86-1

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображена



Ответ:

Задание ПК86-2

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

К трюмным системам относятся:

Ответ: 1-..., 2-..., 3-....

Задание ПК86-3

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Система водотушения относится к системам

1. Поверхностного тушения
2. Объемного тушения

Ответ:

Задание ПК86-4

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

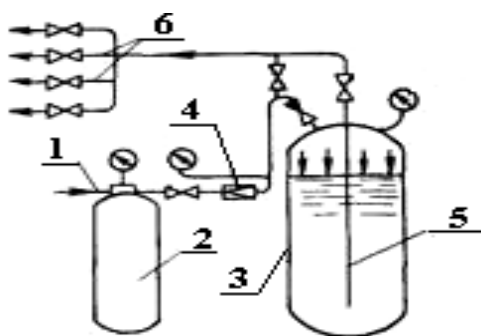
Для тушения горючих, нерастворимых в воде жидкостей – бензина, керосина, нефти, мазута и т.п. применяется....

Ответ:

Задание ПК86-5

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На схеме системы жидкостного тушения обозначены

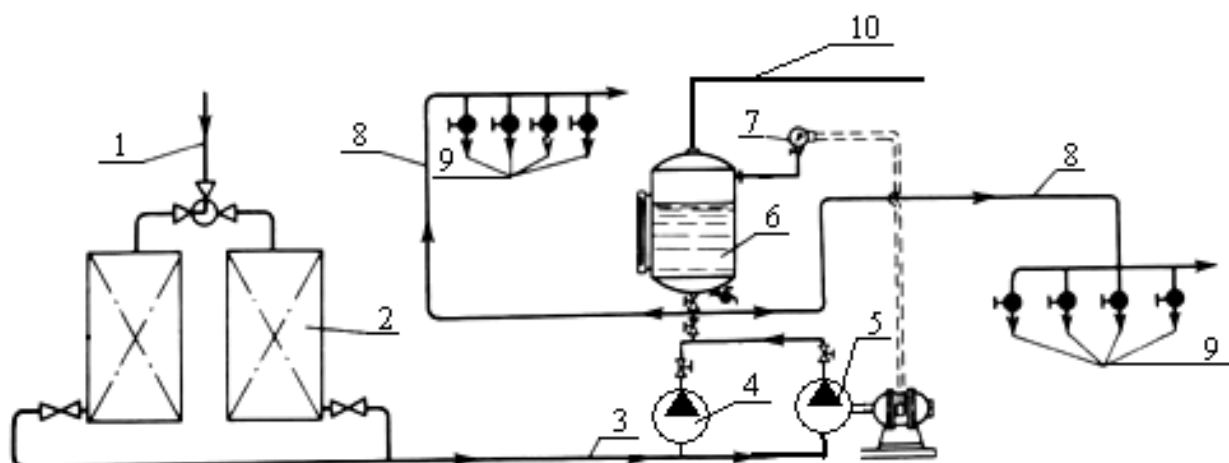


Ответ:

Задание ПК86-6

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите обозначение на принципиальной схеме питьевой воды с элементами.



К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Название		Обозначение на схеме	
А.	ручной насос	1.	
Б.	пнеумоцистерна	2.	
В.	наливной трубопровод	3.	
Г.	трубопровод сжатого воздуха	4.	
Д.	манометр с реле давления	5.	
Е.	цистерна запаса питьевой воды	6.	
Ж.	центробежный насос с электродвигателем	7.	
З.	потребители	8.	
И.	напорная магистраль питьевой воды	9.	
К.	трубопровод питьевой воды	10.	

Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К

Задание ПК86-7

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Для удаления избытков теплоты, влаги и вредных газов из судовых помещений путём нагнетания в них свежего наружного воздуха и удаления загрязнённого служит система...

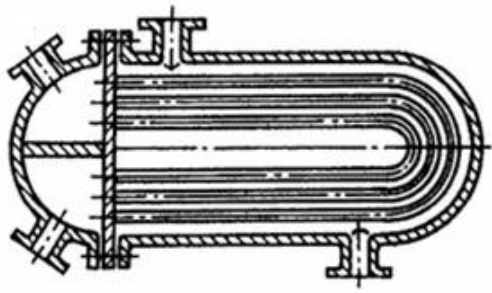
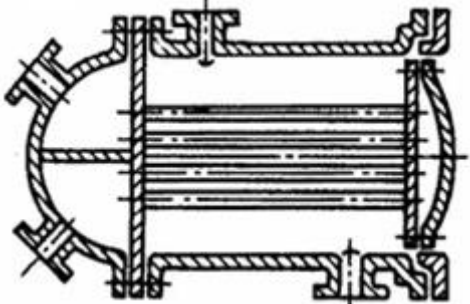
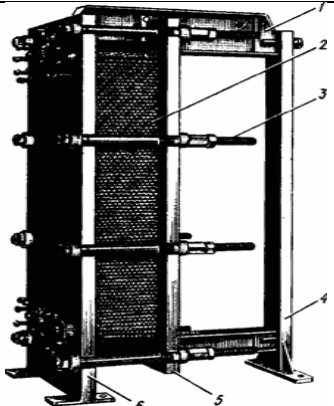
Ответ:

Задание ПК86-8

Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схему теплообменного аппарата с его названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Типы поверхностного конденсатора паровых турбин		Название	
А.		1.	с подвижной трубной доской и крышкой
Б.		2.	пластинчатый
В.		3.	с U-образными трубками

Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

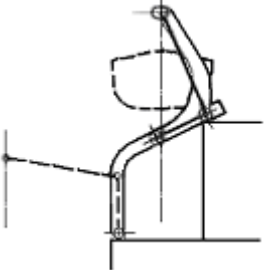
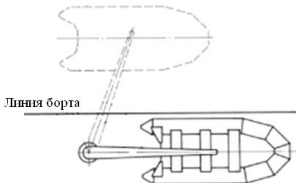
А	Б	В

Задание ПК86-9

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схему шлюпбалки с ее названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Типы поверхностного конденсатора паровых турбин		Название	
А.		1.	радиальная
Б.		2.	заваливающаяся
В.		3.	гравитационная

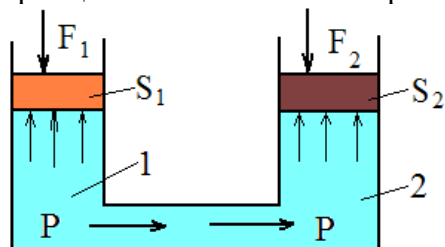
Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В

Задание ПК5-10

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На принципиальной схеме изображен



Ответ:

Задание ПК32-1

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

К динамическим насосам относят

1. Лопастные и трения
2. шестеренчатые и пластинчатые
3. Поршневые и плунжерные

Ответ:

Задание ПК32-2

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

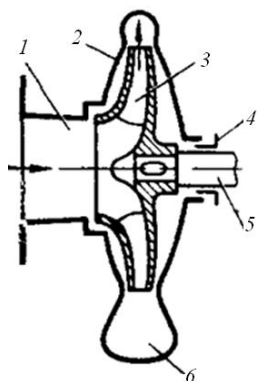
Основными параметрами насосов являются

Ответ:

Задание ПК32-3

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На схеме осевого насоса обозначены



Ответ: 1-....., 2-....., 3-....., 4-....., 5-....., 6-.....

Задание ПК32-4

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В осевом насосе с последовательным соединением колес:

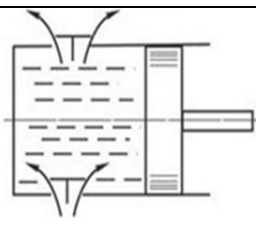
1. Напор равен сумме напоров отдельных колес, а подача равна подаче одного колеса
2. Напор напору одного колеса, а подача равна сумме подач отдельных колес.

Ответ:

Задание ПК32-5

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен поршневой насос

1. Одностороннего действия	
2. Двухстороннего действия	
3. Дифференциальный насос	

Ответ:

Задание ПК32-6

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

График подачи одноцилиндрового поршневого насоса двухстороннего действия имеет вид

Ответ:

Задание ПК32-7

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Рулевое устройство состоит из -

Ответ:

Задание ПК32-8

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

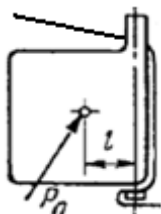
При перекладке руля происходит.....

Ответ: 1-..., 2-..., 3-...

Задание ПК32-9

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен руль

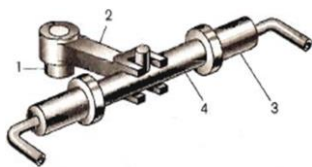


Ответ:

Задание ПК32-10

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен привод



Ответ:

Задание ПК85-1

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В осевом насосе с параллельным соединением колес:

1. Напор равен сумме напоров отдельных колес, а подача равна подаче одного колеса
2. Напор напору одного колеса, а подача равна сумме подач отдельных колес.

Ответ:

Задание ПК85-2

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

График подачи одноцилиндрового поршневого насоса одностороннего действия имеет вид

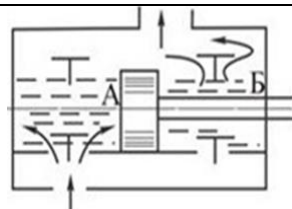
Ответ:

Задание ПК85-3

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен поршневой насос

1. Одностороннего действия
2. Двухстороннего действия
3. Дифференциальный насос



Ответ:

Задание ПК85-4

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

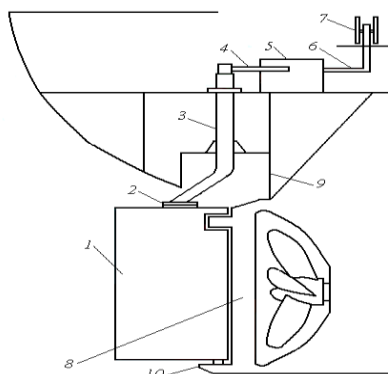
Подача поршневого насоса определяется по формуле

Ответ:

Задание ПК85-5

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

В состав рулевого устройства входят

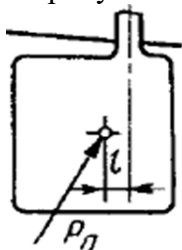


Ответ: 1-..., 2-..., 3-..., 4-..., 5-..., 6-..., 7-..., 8-..., 9-..., 10...

Задание ПК85-6

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен руль



Ответ:

Задание ПК85-7

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображен привод

Ответ:

Задание ПК85-8

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Носовое якорное устройство состоит из

Ответ:

Задание ПК5-9

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

По принципу действия судовые компрессоры делят на

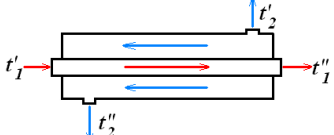
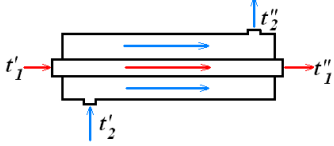
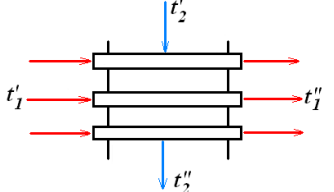
Ответ:

Задание ПК85-10

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схемы движения теплоносителя с названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Обозначение на диаграмме	Процесс
А. 	1. прямоток
Б. 	2. Перекрестный ток
В. 	3. противоток

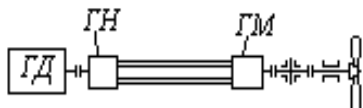
Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В

Задание ПК86-1

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На рисунке изображена



Ответ:

Задание ПК86-2

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

К трюмным системам относятся:

Ответ: 1-..., 2-..., 3-....

Задание ПК86-3

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Система водотушения относится к системам

1. Поверхностного тушения
2. Объемного тушения

Ответ:

Задание ПК86-4

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

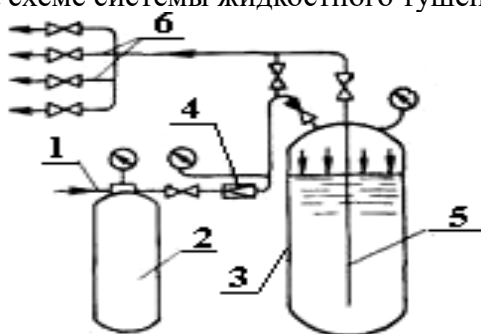
Для тушения горючих, нерастворимых в воде жидкостей – бензина, керосина, нефти, мазута и т.п. применяется....

Ответ:

Задание ПК86-5

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На схеме системы жидкостного тушения обозначены

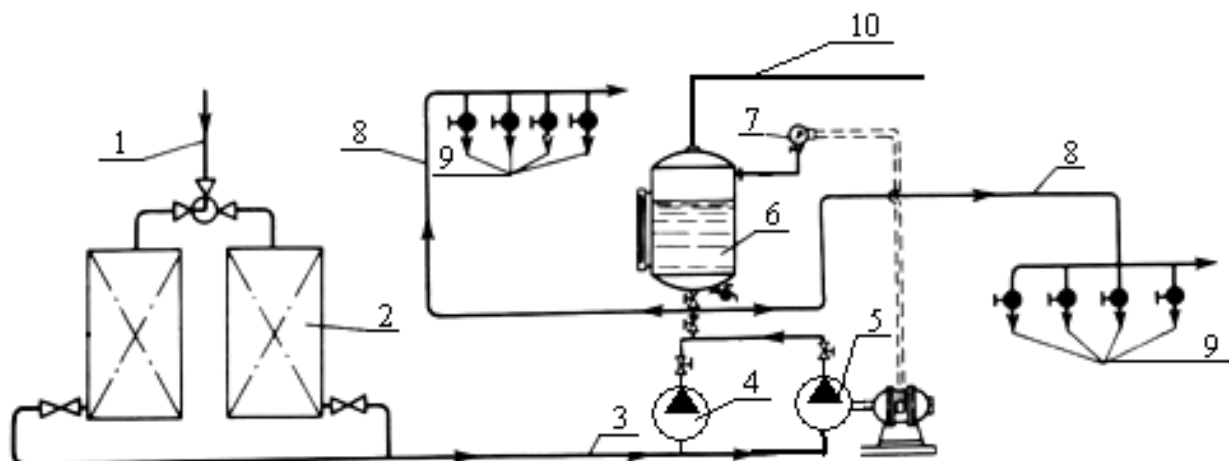


Ответ:

Задание ПК86-6

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите обозначение на принципиальной схеме питьевой воды с элементами.



К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Название		Обозначение на схеме	
А.	ручной насос	1.	
Б.	пнеumoцистерна	2.	

В.	наливной трубопровод	3.	
Г.	трубопровод сжатого воздуха	4.	
Д.	манометр с реле давления	5.	
Е.	цистерна запаса питьевой воды	6.	
Ж.	центробежный насос с электродвигателем	7.	
З.	потребители	8.	
И.	напорная магистраль питьевой воды	9.	
К.	трубопровод питьевой воды	10.	

Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К

Задание ПК86-7

Внимательно прочитайте текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

Для удаления избытков теплоты, влаги и вредных газов из судовых помещений путём нагнетания в них свежего наружного воздуха и удаления загрязнённого служит система...

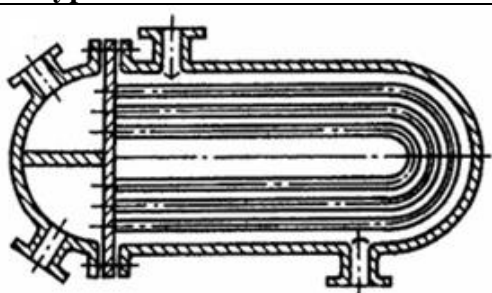
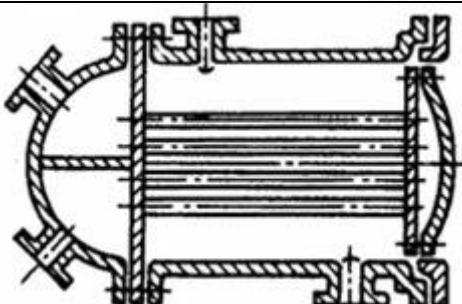
Ответ:

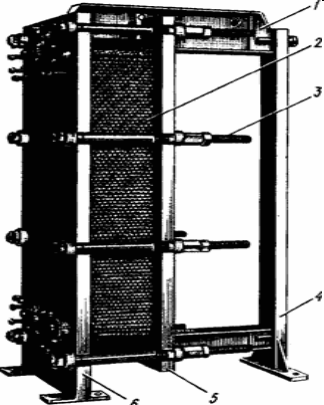
Задание ПК86-8

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схему теплообменного аппарата с его названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Типы поверхностного конденсатора паровых турбин		Название	
А.		1.	с подвижной трубной доской и крышкой
Б.		2.	пластинчатый

В.		3.	с U-образными трубками
----	---	----	------------------------

Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

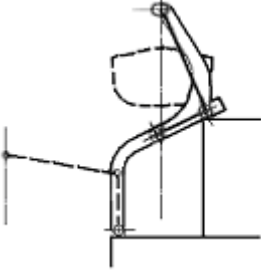
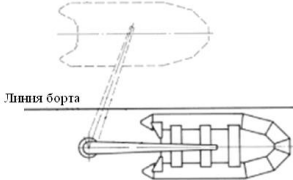
А	Б	В

Задание ПК86-9

Внимательно прочитайте текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

Соотнесите схему шлюпбалки с ее названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Типы поверхностного конденсатора паровых турбин		Название	
А.		1.	радиальная
Б.		2.	заваливающаяся
В.		3.	гравитационная

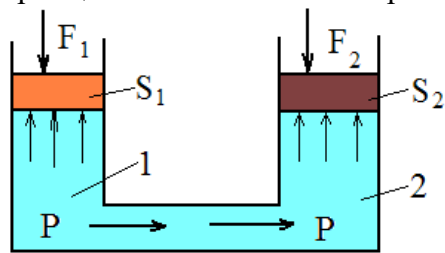
Запишите попарно выбранные цифры под соответствующими буквами (например, А1Б2В1Г2):

А	Б	В

Задание ПК5-10

Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать развернутый обоснованный ответ на вопрос, используя четкие компактные формулировки.

На принципиальной схеме изображен



Ответ:



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Действие руля на судно.
2. Объемный гидропривод. Состав, принципиальная схема, расход жидкости, мощность.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 2

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Вспомогательные средства управления. Подруливающие устройства. Назначение, типы, состав.
2. Классификация объемного гидропривода, его преимущества и недостатки.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 3

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Типы рулей. Определение размеров рулей.
2. Рабочие жидкости объемного гидропривода. Требования предъявляемые к ним.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 4

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Рулевые приводы: штуртросовый, валиковый, секторно-зубчатый, гидравлический.
2. Гидроцилиндры, классификация, расчетная схема.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 5

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Гидродинамические силы и моменты, действующие на руль и поворотную насадку со стабилизатором.
2. Гидромоторы, их классификация. Технические показатели.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 6

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Требования Правил Российского Речного Регистра и Правил технической эксплуатации, предъявляемые к рулевым устройствам.
2. Величины, характеризующие рабочий процесс гидромоторов. Их определение.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 7

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Ручные рулевые машины с гидроприводом. Принцип действия, область применения.
2. Поворотные гидродвигатели. Момент, развиваемый поворотным гидродвигателем.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 8

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Конструкция электрических рулевых машин.
2. Уплотнения гидродвигателей.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 9

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Преимущества электрогидравлических рулевых машин по сравнению с электрическими.
2. Условные обозначения элементов объемного гидропривода в гидросхемах.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 10

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Плунжерные электрогидравлические рулевые машины.
Обозначение, принцип действия.
2. Гидроаккумуляторы. Конструкция, назначение.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 11

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Реечно-плунжерные гидравлические рулевые машины.
Обозначение, принцип действия.
2. Классификация гидроаппаратов.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 12

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Гидравлические рулевые машины лопастного типа. Обозначение,
принцип действия.
2. Конструкции запорно-регулирующего элемента гидроаппарата.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 13

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Назначение якорно-швартовых устройств. Требования Правил Российского Речного Регистра и Правил технической эксплуатации.
2. Дроссельное регулирование гидропривода.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 14

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Состав якорного устройства.
2. Пакетный гидродроссель. Конструкция, область применения.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 15

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Типы якорей, их характеристики, конструкции.
2. Клапанные гидрораспределители. Конструкция, область применения.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 16

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Условия надежной стоянки судна на якоре.
2. Переливной клапан прямого действия. Его характеристика.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 17

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Усилия, возникающие в якорной цепи при снятии судна с якоря.
2. Редукционный клапан прямого действия. Его характеристика.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 18

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Снабжение судов якорями и якорными цепями.
2. Направляющие гидрораспределители. Конструкция, область применения.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 19

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Гидравлические рулевые машины лопастного типа. Обозначение, принцип действия.
2. Золотниковые гидрораспределители. Конструкция, область применения.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 20

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Назначение буксирных устройств.
2. Дросселирующие гидрораспределители. Схемы и соответствующие им статические характеристики.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 21

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Состав буксирных устройств самоходных транспортных судов и судов-буксировщиков.
2. Классификация объемного гидропривода, его преимущества и недостатки.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 22

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Требования Правил Российского Речного Регистра и Правил технической эксплуатации к буксирным устройствам. Типы буксирных лебедок. Назначение, типы, принцип действия.
2. Рабочие жидкости объемного гидропривода. Требования предъявляемые к ним.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 23

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Сцепные устройства. Типы сцепных замков. Требования к сцепным устройствам.
2. Гидроцилиндры, классификация, расчетная схема.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 24

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Грузовые устройства. Типы, состав. Требования Правил Российского Речного Регистра и Правил технической эксплуатации к грузовым устройствам.
2. Гидромоторы, их классификация. Технические показатели.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 25

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Спасательные устройства. Состав, назначение, классификация.
2. Величины, характеризующие рабочий процесс гидромоторов. Их определение.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 26

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Действие руля на судно.
2. Поворотные гидродвигатели. Момент, развиваемый поворотным гидродвигателем.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 27

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Вспомогательные средства управления. Подруливающие устройства.
Назначение, типы, состав.
2. Уплотнения гидродвигателей.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 28

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Типы рулей. Определение размеров рулей.
2. Условные обозначения элементов объемного гидропривода в
гидросхемах.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 29

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Рулевые приводы: штуртросовый, валиковый, секторно-зубчатый, гидравлический.
2. Уплотнения гидродвигателей.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 30

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Гидродинамические силы и моменты, действующие на руль и поворотную насадку со стабилизатором.
2. Классификация гидроаппаратов.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 31

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

2. Действие руля на судно.

2. Объемный гидропривод. Состав, принципиальная схема, расход
жидкости, мощность.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 32

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

2. Вспомогательные средства управления. Подруливающие устройства.
Назначение, типы, состав.

2. Классификация объемного гидропривода, его преимущества и
недостатки.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 33

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

2. Ручные рулевые машины с гидроприводом. Принцип действия, область применения.
2. Поворотные гидродвигатели. Момент, развиваемый поворотным гидродвигателем.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 34

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

2. Конструкция электрических рулевых машин.
2. Уплотнения гидродвигателей.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 35

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Реечно-плунжерные гидравлические рулевые машины.
Обозначение, принцип действия.
2. Классификация гидроаппаратов.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 36

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Гидравлические рулевые машины лопастного типа. Обозначение,
принцип действия.
2. Конструкции запорно-регулирующего элемента гидроаппарата.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 37

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Назначение якорно-швартовых устройств. Требования Правил Российского Речного Регистра и Правил технической эксплуатации.
2. Дроссельное регулирование гидропривода.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 38

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Состав якорного устройства.
2. Пакетный гидродроссель. Конструкция, область применения.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 39

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Спасательные устройства. Состав, назначение, классификация.
2. Величины, характеризующие рабочий процесс гидромоторов. Их определение.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Волжский государственный
университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»)

Кафедра ЭСЭУ

8 семестр 4 курса 2025/26 учебного года

Экзаменационный билет № 40

по дисциплине Судовые вспомогательные
механизмы, системы и устройства

1. Действие руля на судно.
2. Поворотные гидродвигатели. Момент, развиваемый поворотным гидродвигателем.

Зав. Кафедрой ЭСЭУ _____ Матвеев Ю.И.