Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20 **РЕДЕРАТЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

Уникальный программный юноч. cf6863c76438e5984b0fd5e14e715**Ф.Б.Д.Е.Р.А.ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Шифр ОПОП: ____2011.26.05.06.01

Год начала подготовки (по учебному плану):		2024
		(год набора)
Шифр дисциплины:	Б3.01(Г)	
	(шифр дисциплины из учебного плана)	•

Программа государственной итоговой аттестации

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Новосибирск

Составитель:		
профессор		
(должность)		
Судовые энергетические устан	ЮВКИ	
(наименование кафедры)		
Б.О. Лебедев		
(И.О.Фамилия)		
Одобрена:		
Ученым советом Института «Мо	ррская Академия»	
(наименование факультета, реализ	зующего образовательную программу)	
Προτοκοπ No ot " »	20 5	
Протокол № от «»	1.	
	7	
Прополнатони дорожа	К.С. Мочалин	
Председатель совета	К.С. МОЧАЛИН (И.О.Фамилия)	
	(н.о.Фамилия)	
На заседании кафедры Судовые энергет	ические установки	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ние кафедры)	
Протокол № <u>8</u> от « <u>25</u> » марта	20 24 г.	
число месяц	год	
Заведующий кафедрой	С.П. Андрющенко	
заведующий кафедрой	(И.О.Фамилия)	
	(11.0.1 (
Согласована:		
Руководитель рабочей группы по разработке ОПОП по специальности (наименование коллектива разработчиков по направлению подготовки / специальности)		
26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		

к.т.н.

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

С.П. Андрющенко (И.О.Фамилия)

ВВЕДЕНИЕ

Выпускники специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» подготавливаются для работы в составе членов экипажей морских судов в качестве вахтенных механиков. Область профессиональной деятельности выпускников включает технической эксплуатации энергетических установок, судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов, устройств и систем морских судов; технической эксплуатации энергетических установок кораблей и вспомогательных судов военно-морского флота, атомных энергетических установок; работу на судоремонтных предприятиях, осуществление образовательной деятельности в сфере эксплуатации водного транспорта. Основная цель вида профессиональной деятельности — эксплуатация судовых энергетических установок судов мощностью более 750 кВт.

1. ЦЕЛИ ЭКЗАМЕНА

Целью Государственной итоговой аттестации (ГИА) в форме Государственного экзамена (ГЭ) является подтверждение соответствия обучающегося требованиям соответствующего Федерального государственного образовательного стандарта, Основной профессиональной образовательной программы, Конвенции и Кодекса ПДНВ в рамках обозначенных ниже компетенций.

В структуру государственного экзамена входят вопросы по учебным дисциплинам (модулям), результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

- Вахтенное обслуживание СЭУ
- Конвенционная подготовка
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Общая электротехника и электроника
- Основы теории надежности и диагностики
- Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды
- Судовые вспомогательные механизмы системы и устройства
- Судовые двигатели внутреннего сгорания
- Теория и устройство судна
- Технология технического обслуживания и ремонта судов
- Управление технической эксплуатацией судов
- Электрооборудование судов
- Судовые котельные и паропроизводящие установки
- Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем
- Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок
- Эксплуатация дизельных энергетических установок

2. МЕСТО ГИА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Экзамен реализуется в рамках государственной итоговой аттестации специалитета.

Общая трудоемкость ГИА составляет 15 з.е., 540 часов.

Распределение объема ГИА представлено в таблице.

Форма ГИА	Трудоемкость в з.е.,
	(в часах)
Междисциплинарный экзамен по спе-	3 (108)
циальности	
Выпускная квалификационная работа	12 (432)
ОПОТИ	540

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПРОВЕРЯЕМЫХ ПРИ ГИА (ГЭ)

3.1 Государственный экзамен направлен на оценку следующих компетенций выпускника:

Универсальные компетенции (УК)

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедея- тельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные усло-

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции
	вия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические
том числе финансовая гра-	решения в различных областях жизнедеятельности
мотность	
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к
	проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному по-
	ведению и противодействовать им в профессиональной дея-
	тельности

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Категория (группа) обще- профессиональных ком- петенций	Код и наименование общепрофессиональной компетен- ции
Правовые, социальноэко-	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятель-
номические аспекты	ность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений
Естественнонаучная и об-	ОПК-2. Способен применять естественнонаучные и об-
щеинженерная области	щеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обра-
	батывать и представлять экспериментальные данные
Управление проектами	ОПК-4. Способен адаптироваться к изменяющимся услови-
	ям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для до-
	стижения цели с учетом ограничения времени
Информационные техноло-	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных
гии	информационных технологий и использовать их для реше-
	ния задач профессиональной деятельности
Управление рисками	ОПК-6. Способен идентифицировать опасности, опасные си-
	туации и сценарии их развития, воспринимать и управлять
	рисками, поддерживать должный уровень владения ситуаци-
	ей

Профессиональные компетенции (ПК):

Тип задач профессио- нальной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции
Эксплуатационно-	ПК-1 Способен нести машинную вахту на основе установ-
технологический и сервис-	ленных принципов несения машинных вахт
ный	ПК-2 Способен исполнять процедуры безопасности и поря-
	док действий при авариях; переход с дистанционно-
	го/автоматического на местное управление всеми системами
	ПК-3 Способен выполнять меры предосторожности, во вре-

Тип задач профессио- нальной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции
	мя несения вахты, и неотложные действия в случае пожара или аварии, особенно затрагивающих топливные и масляные системы
	ПК-4 Способен реализовывать принципы управления ресурсами машинного отделения, включая: 1. Выделение, распределение и установление очередности использования ресур-
	сов, 2. Эффективную связь, 3. Уверенность и руководство, 4. Достижение и поддержание информированности о ситуации, 5. Учет опыта работы в команде
	ПК-5 Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления
	ПК-6 Способен 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-7 Способен осуществлять эксплуатацию систем: топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления
	ПК-8 Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению
Организационно- управленческий	ПК-9 Способен применять навыки руководителя и работы в команде
	ПК-10 Способен использовать системы внутрисудовой связи ПК-11 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме
	ПК-12 Способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
	ПК-13 Способен применять меры по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим оборудование ПК-14 Способен практически применять информацию об
	остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе
	ПК-15 Способен обеспечить водонепроницаемость и предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии
	ПК-16 Способен организовывать учения по борьбе с пожаром

Тип задач профессио- нальной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции
	ПК-17 Способен предпринимать соответствующие действия,
	в случае пожара, включая пожары в топливных системах
	ПК-18 Способен организовывать учения по оставлению суд-
	на и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и
	дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и при-
	способлениями, а также с их оборудованием, включая ра-
	диооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ,
	поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теп-
	лозащитные средства
	ПК-19 Способен практически применять медицинские руко-
	водства и медицинские консультации, передаваемые по ра-
	дио, включая эффективные меры при несчастных случаях
	или заболеваниях, типичных для судовых условий
	ПК-20 Способен выполнять требования соответствующих
	конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни
	на море и защиты морской среды
	ПК-21 Способен управлять персоналом на судне и его под-
	готовкой
	ПК-22 Способен применять методы управления задачами и
	рабочей нагрузкой, включая: 1. Планирование и координа-
	цию; 2. Назначение персонала; 3. Недостаток времени и ре-
	сурсов; 4. Установление очередности
	ПК-23 Способен применять методы эффективного управле-
	ния ресурсами: 1. Для выделения, распределения и установ-
	ления очередности использования ресурсов; 2. Для эффек-
	тивной связи на судне и на берегу; 3. Для принятия решения
	с учетом опыта работы в команде; 4. Для уверенного руко-
	водства, включая мотивацию; 5. Для достижения и поддер-
	жания информированности о ситуации
	ПК-24 Способен принимать решения: 1. Для оценки ситуа-
	ции и риска; 2. Для выявления и рассмотрения выработан-
	ных вариантов; 3. Для выбора курса действий; 4. Для оценки
	эффективности результатов
	ПК-25 Способен применять способы личного выживания
	ПК-26 Способен применять приемы элементарной первой
	ПК-27 Способен обеспечить личную безопасность и выпол-
	нять общественные обязанности
	ПК-28 Способен осуществлять планирование деятельности
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	команды ПК-29 Способен планировать выполнение технического об-
	служивания включая установленные законом проверки и
	проверки класса судна
	ПК-30 Способен обеспечить безопасное проведение работ по
	техническому обслуживанию и ремонту
	ПК-31 Способен осуществлять выбор оборудования, элемен-
	тов и систем оборудования для замены в процессе эксплуа-
	тов и спетем осорудования для замены в процессе эксплуа-

Тип задач профессио- нальной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции
	тации судов
	ПК-32 Способен осуществлять разработку эксплуатационной
	документации
	ПК-33 Способен оценить затраты на осуществление техни-
	ческой эксплуатации судна
Проектный	ПК-34 Способен сформировать цели проекта (программы), разработать обобщенные варианты ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений
	ПК-35 Способен разработать проекты объектов профессио-
	нальной деятельности с учетом физико-технических, меха-
	нико-технологических, эстетических, экологических, эрго- номических и экономических требований, в том числе с ис-
T.	пользованием информационных технологий
Производственно- технологический	ПК-36 Способен использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для изготовления деталей и
	ремонта на судне ПК-37 Способен предпринимать меры безопасности при вы-
	полнении ремонта и технического обслуживания, включая
	безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования
	до выдачи персоналу разрешения на работу с такими меха-
	низмами и оборудованием
	ПК-38 Способен выполнить техническое обслуживание и
	ремонт судовых механизмов и оборудования
	ПК-39 Способен выполнять безопасные аварий-
	ные/временные ремонты
	ПК-40 Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем
	ПК-41 Способен выполнить техническое обслуживание и
	ремонт электрического и электронного оборудования: элек-
	трических систем, распределительных щитов, электромото-
	ров, генераторов, а также электросистем и оборудования по-
	стоянного тока
	ПК-42 Способен обнаруживать неисправности в электроце-
	пях, устанавливать места неисправностей и меры по предот-
	вращению повреждений
	ПК-43 Способен выполнять рабочие испытания следующего
	оборудования и его конфигурации: систем слежения,
	устройств автоматического управления, защитных устройств
	ПК-44 Способен читать электрические и простые электрон-
	ные схемы
	ПК-45 Способен выполнять диагностирование судового ме-
	ханического и электрического оборудования ПК-46 Способен устанавливать причины отказов судового
	оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению

4. ОБЪЕМ ГИА (ЭКЗАМЕНА)

Общая трудоемкость ГИА в форме ГЭ устанавливается Учебным планом и составляет: **3 зачетных единицы (2 недели)**.

5. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен проводится в форме:

- очного письменного или устного экзамена;
- очного компьютерного экзаменационного тестирования.

Экзаменационный билет, содержит пять вопросов. Вопросы представлены в виде тестов, к каждому из которых предлагается 3 – 5 вариантов ответа. Правильных ответов на вопрос может быть один или несколько.

Компьютерное экзаменационное тестирование производится в специализированном компьютерном классе.

Наименование оце-	Показате-	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ночного средства	ли оцени-		
	вания		
Междисциплинар- ный экзамен по спе- циальности	Итоговый балл	4(хорошо) или 5 (отлично) соответ-	Шкала порядка с рангами: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4(хорошо), 5 (отлично).

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

6.1 Методика оценки экзамена по дисциплине

Междисциплинарный экзамен по специальности проводится в соответствии утверждённым графиком учебного процесса. Порядок подготовки и проведения экзамена определяется Положением университета «О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ». Приём экзамена

осуществляется государственной экзаменационной комиссией, утверждённой приказом ректора университета.

Для ответов на тесты экзаменационного билета отводится один час.

6.2 Шкалы и критерии оценивания экзамена

Оценка компетенций в рамках дисциплины осуществляется по 4-балльной ранговой шкале с рангами: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4(хорошо), 5 (отлично).

Оценка «отлично» выставляется экзаменующемуся, если на все вопросы теста даны правильные ответы.

Оценка «хорошо» выставляется экзаменующемуся, если на все вопросы теста дано не менее 80% правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется экзаменующемуся, если на все вопросы теста дано не менее 60% правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется экзаменующемуся, если на все вопросы теста дано менее 60% правильных ответов.

В любом случае члены экзаменационной комиссии вправе провести дополнительное собеседование с экзаменующимся для уточнения уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций, вынесенных на междисциплинарный экзамен по специальности.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Основная и дополнительная учебная литература при подготовке к междисциплинарному экзамену по специальности рекомендована в рабочих программах дисциплин учебного плана, выносимых на экзамен.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
Аудитория для проведения группо-	Рабочий стол для комиссии – 2; компью-
вых и индивидуальных консультаций, для	тер (ноутбук) – 1 шт. Рабочее место студентов
подготовки и написание государственно-	– 42. Доска – 1 шт.; мультимедийный проек-
го экзамена	тор-1шт и экран – 1 шт.