



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

Начальник УРОПС
В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплин по выбору
«ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ НА СУДАХ/ ИСТОРИЯ ТРАНСПОРТА РОССИИ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности

**26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИКИ**

Специализация программы
**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИКИ»**

ИНСТИТУТ

Морской институт

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Электрооборудования и автоматики судов

РАЗРАБОТЧИК

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин «Организация службы на судах» и «История транспорта России» является формирование у обучающихся части профессиональных компетенций, позволяющие владеть знаниями и осуществлять контроль правил несения судовых вахт, поддержания судна в мореходном состоянии, а также организовать профессиональное обучение и аттестацию обслуживающего персонала и специалистов.

Целью освоения дисциплины «Организация службы на судах» является - формирование компетентности (электромехаников) для выполнения функций в соответствии с разделами А-III/6 Кодекса ПДНВ. В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны получить знания по актуальным международным и внутрироссийским нормативно-правовым актам в области организации службы на морских судах и своих обязанностей на судне в этой сфере.

1.2 Процесс изучения дисциплин направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС и ОПОП ВО по данной специальности.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-5: Способен осуществлять несение судовой вахты, поддержания судна в мореходном состоянии. Контролирует выполнение установленных требований норм и правил</p>	<p>Организация службы на судах</p>	<p><u>Знать</u>: обязанности членов экипажа морского судна; принципы обучения членов экипажа в море и на берегу; основы организации службы на судах; международные морские конвенции, соглашения, рекомендации и нормативные национальные документы по руководству в рамках осуществления профессиональной деятельности; правила несения судовых вахт и поддержания судна в мореходном состоянии.</p> <p><u>Уметь</u>: управлять личным составом; нести, принимать, передавать и уходить с вахты в соответствии с принятыми принципами и процедурами; определять ответственность за безопасность плавания; работать в команде и руководить в рамках осуществления профессиональной деятельности; осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил при несении судовых вахт и поддержании судна в мореходном состоянии.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками оценки соответствия процедур несения вахты установленным требованиям; навыками несения судовых вахт и поддержании судна в мореходном состоянии.</p>
<p>ПК-5: Способен осуществлять несение судовой вахты, поддержания судна в мореходном состоянии. Контролирует выполнение установленных требований норм и правил</p>	<p>История транспорта России</p>	<p><u>Знать</u>: основные этапы развития транспорта России в контексте мирового исторического развития и на основе знания культур.</p> <p><u>Уметь</u>: учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Организация службы на судах» и «История транспорта России» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 – Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Организация службы на судах/ История транспорта России	2	3	2	72	16	-	16	2	0,15	37,85	-
Итого:			2	72	16	-	16	2	0,15	37,85	-

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; реф. – реферат, Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС – самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 – Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Организация службы на судах/ История транспорта России	2	3, контр.	2	72	-	2	-	4	4	0,65	57,5	3,85
Итого:			2	72	-	2	-	4	4	0,65	57,5	3,85

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение дисциплин приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Организация службы на судах	1. Аксёнов А.А. Организация службы и делопроизводства на судах морского флота: учебное пособие. – М: Альтаир-МГАВТ, 2014. – 82 с.	2. Шупик В.П. Основы морского дела: учебник / В.П. Шупик; ред.: Ю.А. Данилов, Л.Н. Шеховцев. – М.: Моркнига, 2012. – 585 с.
История транспорта России	1. Иванов И.А. Дороги мира. История и современность [Электронный ресурс] / И.А. Иванов. – Электрон. текстовые данные. – М.: Инфра-Инженерия, 2017. – 282 с. 2. Вульф А. История железных дорог российской империи. Все-таки строить [Электронный ресурс] / А. Вульф. – Электрон. текстовые данные. – М.: Рипол Классик, 2016. – 744 с. 3. Симакова О.В. Железные дороги. Общий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Симакова. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 224 с. 4. Тимофеев Ю.К. История мореплавания. – СПб.: Элмор, 2013. – 264 с.	1. История Российского флота: учебное пособие для курсантов и слушателей морских вузов / В.С. Геманов. – 2-е изд. испр. и доп. – Калининград: Янтарный сказ, 2009. – 584 с. 2. Висковатов А.В. Краткий исторический обзор морских походов русских и мореходства их вообще до исхода XVII столетия [Электронный ресурс] / А.В. Висковатов. – Электрон. дан. – М.: Наука, 2014. – 200 с. Режим доступа http://texts.news/istorivavoennava/1941-ivunva.html . – Загл. с экрана. 3. Егиазаров В.А. Транспортное право: учебник. 9-е изд. перераб. и доп. – М.: Юстицинформ, 2018. – 404 с. 4. Андерсон Р. Парусные корабли. История мореплавания и кораблестроения с древних времен до XIX века [Электронный ресурс] / Р. Андерсон. – Электрон. дан. – М.: Центрполиграф, 2015. – 300 с. Режим доступа: http://mirbukv.com/knigi/nauka-iobrazovanie/gumanitarnye-nauki/istoriya/23559-parusnye-korabli-istoriya-moreplvaniya-ikorablestroeniya-s-drevnih-vremen-do-xix-veka.html . – Загл. с экрана.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Организация службы на судах	Информационно-аналитический журнал «Морской флот»; Информационно-аналитический журнал «Морской вестник»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устав службы на морских судах РФ. 2018 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71924742/?ysclid=lwuh7xmdcp854641713. 2. Устав службы на судах рыбопромыслового флота РФ, 2020 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74739361/?ysclid=lwuh9z7adc132312393. 3. Устав о дисциплине работников морского транспорта 2020 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/182083/?ysclid=lwuhcex0gw23918919. 4. Устав о дисциплине работников рыбопромыслового флота 2021 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28644/f768bdacdefe1a13e3a2a57146be4732556b24cb/. 5. Правила технической эксплуатации морских судов. Основное руководство. РД 31.20.01-97. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/70764356/?ysclid=lwyoc68umd1764937 6. Положение о технической эксплуатации судов рыбной промышленности (утв. Приказом Госкомрыболовства РФ от 05.05.1999, № 107). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://base.garant.ru/2175605/?ysclid=lwyodvey4x301203553 7. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций. РД 31.21.30-97. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200041473?ysclid=lwyog4ailn331781109
История транспорта России	«Автомобильный транспорт»; «Автомобильная промышленность»; «Российская история»; «Коммерческий транспорт»; «Международные автомобиль-	1. Ворожко Ю.В. История [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к семинарским занятиям для самостоятельной работы студентов / Ю.В. Ворожко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Издательство СибГУФК, 2016. – 72 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	ные перевозки»	2. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997, № 60-ФЗ. 3. Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007, № 259-ФЗ. 4. Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» от 10.01.2003, № 18-ФЗ. 5. «Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» от 07.03.2001, № 24-ФЗ. 6. Транспортная стратегия России на период до 2030 года.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Организация службы на судах:

Российский морской регистр судоходства – <http://rs-class.org/ru/>

eLibrary – Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru>

Библиотека Судоводителя - <http://deckofficer.ru/titul>

Федеральное агентство морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации - <http://www.morflot.ru/>

2. История транспорта России:

Канал «Культура.РФ» – <https://www.culture.ru/themes/394/istoriya-transporta-v-rossii>

Образовательный портал CLAW.RU – <http://claw.ru/a-voenn/index11.html>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
<p>Организация службы на судах\ История транспорта России</p>	<p>г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 237 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: парты, столы компьютерные, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия, стенды.</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».</p>
	<p>г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд.330 - учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационное материалы и оборудование: экран, проектор Optoma стационарный, ноутбук ACER, карта мира, фотографии судов, стенд с видам</p>	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		морских пространств. стенд «Флаги и вымпелы сводов сигналов (МСС-65)». стенд «Порядок отсчета территориального моря», стенд с выдержками из Конвенции ПДНВ, учебно-наглядные пособия (в печатном виде).	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплин по выбору (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Организация службы на судах» и «История транспорта России» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и автоматики судов (протокол №8 от 26.04.24).

Заведующий кафедрой



С.М. Русаков

Директор института



С.В. Ермаков