



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Рабочая программа модуля
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (В)

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности

26.05.05 СУДОВОЖДЕНИЕ

Специализация программы
«ПРОМЫСЛОВОЕ СУДОВОЖДЕНИЕ»

ИНСТИТУТ
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА
РАЗРАБОТЧИК

Морской
Судовождения и безопасности мореплавания
УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Целью освоения Общепрофессионального модуля (В) является формирование у обучающихся правовой культуры, объема знаний, касающихся правового регулирования различных аспектов профессиональной деятельности, способности применять эти знания, а также способности к планированию и проведения научных исследований.

1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-7: Способен планировать и осуществлять гидроакустический поиск объектов промысла на уровне управления;</p> <p>ПК-11: Способен осуществлять организацию технической эксплуатации морского судна и заботы о людях на уровне управления</p>	<p>ПК-7.4: Знание требований международных и локальных нормативно-правовых актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе в группе судов;</p> <p>ПК-11.5: Обеспечение исполнения требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды</p>	<p>Морское право и морское рыболовное право</p>	<p><u>Знать:</u> требования международных и локальных нормативно-правовых актов в части обеспечения безопасности ведения промысла, в том числе в группе судов; нормативно-правовые акты по охране человеческой жизни на море; основное содержание международных и локальных нормативно-правовых актов по подготовке к плаванию и работе в потенциально опасных районах Мирового океана; основное содержание международных и локальных нормативно-правовых актов по подготовке к плаванию и работе в потенциально опасных районах Мирового океана;</p> <p><u>Уметь:</u> выбрать необходимые правила, сигналы и флаги, которые должны соблюдать рыбопромысловые суда на промысле; выбрать необходимые правила в зависимости от типа судна, ситуации и района плавания; находить и выбирать необходимую информацию по подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО для судов, эксплуатируемых в потенциально опасных районах Мирового океана;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками практической работы с нормативно-правовыми актами, определяющими правила работы рыбопромыслового судна; навыками практической работы с нормативно-правовыми актами по охране человеческой жизни на море; навыками практической работы с официальными сайтами международного морского бюро, службы морской безопасности РФ.</p>
<p>ПК-2: Способен осуществлять несение безопасной</p>	<p>ПК-2.1: Знание правил и основных принципов несения ходовой навигационной вахты</p>	<p>Организация службы на судах</p>	<p><u>Знать:</u> основные принципы организации и особенности несения ходовой навигационной вахты; основные принципы, правила и процедуры при нанесении ходовой навигационной</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>навигационной вахты;</p> <p>ПК-12: Способен осуществлять административно-правовую и коммерческую деятельность на уровне управления</p>	<p>и особенностей организации штурманской службы на судах. Исполнение действий, необходимых при получении сигнала бедствия;</p> <p>ПК-12.1: Разработка инструкции для судового персонала по направлениям их профессиональной деятельности, в том числе по поддержанию чистоты и порядка на судне. Организация рационального размещения и хранения судовой документации</p>		<p>вахты в различных условиях и районах; принципы управления личным составом на мостике;</p> <p>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 вопросу управления экипажем морского судна; группы судовых документов по содержанию и правовому статусу; судовые документы, выдаваемые капитаном морского порта; свидетельства, выдаваемые российским морским регистром судоходства; судовые документы, выдаваемые судовладельцем; судовые документы, выдаваемые санитарно-эпидемиологическим надзором; инструкции для судового персонала по направлениям их профессиональной деятельности, в том числе по поддержанию чистоты и порядка на судне;</p> <p><u>Уметь</u>: управлять личным составом на мостике; нести, принимать, передавать и уходить с вахты в соответствии с принятыми принципами и процедурами; постоянно вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение, а также наблюдение с помощью всех имеющихся средств для предотвращения столкновений, за судопотоком и окружающей средой; фиксировать все действия, предпринятые во время несения ходовой навигационной вахты, имеющие отношение к плаванию судна; определять ответственность за безопасность плавания, включая периоды, когда капитан находится на мостике и когда осуществляется лоцманская проводка; осуществлять контроль действительности всех требуемых по заведованию помощника капитана судовых документов и дипломов; разрабатывать и выполнять стандартные эксплуатационные процедуры по организации</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>службы на судах и контролировать их выполнение; разрабатывать инструкции для судового персонала по направлениям их профессиональной деятельности; разрабатывать судовые расписания по заведованиям, приборкам;</p> <p><i>Владеть:</i> навыками оценки соответствия процедур несения вахты установленным требованиям; навыками по планированию работы с судовыми документами и дипломами; навыками самооценки способности к руководству и к выполнению административных обязанностей.</p>
<p>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта</p>	<p>Основы научных исследований</p>	<p><i>Знать:</i> понятие проекта, современную технологию осуществления проектной деятельности; общие принципы проведения испытаний судового оборудования; методики оценки параметров законов распределения случайных величин по опытным данным; научно-технические проблемы в области эксплуатации судов и морского рыболовства; структуру научного знания, методы научного исследования, а также функции научных теорий и законов для проведения анализа и формирования рейтинга потенциальных опасностей при решении проблемы; отечественные и международные стандарты, а также другую нормативную документацию в области водного транспорта; современные способы представления результатов исследования; требования к оформлению отчета о НИР;</p> <p><i>Уметь:</i> применять организационный инструментарий управления проектом; определять цели проекта; разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения; планировать экспериментальные исследования для оценки эксплуатационных показателей судового оборудования и элементов судовых конструкций; самостоятельно приобретать знания в области эксплуатации</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>судов, ориентируясь в различных источниках информации; оценивать полученные результаты и формулировать рекомендации на их основе;</p> <p><i>Владеть:</i> навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; навыками применения статистических методов при обработке результатов экспериментальных исследований; навыками построения регрессионных моделей по результатам испытаний; способностью и готовностью к самостоятельному поиску вариантов решения проблемы с применением различных методов познания для нахождения компромиссных решений; навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта; навыками подготовки научных материалов к опубликованию в печати.</p>

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Общепрофессиональный модуль (В) (Б1.В.01) относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений и включает в себя три дисциплины.

Общая трудоемкость модуля составляет 8 зачетных единиц (з.е.), т.е. 288 академических часа (216 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Морское право и морское рыболовное право	4	Э	4	144	15	-	30	15	2,25	57	24,75
Организация службы на судах	2	З, контр.	2	72	17	-	17	2	0,45	35,55	-
Основы научных исследований	5	З, РГР	2	72	17	-	17	2	1,15	34,85	-
Итого по модулю:			8	288	49	-	64	19	3,85	127,4	24,75

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; 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 (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Морское право и морское рыболовное право	7	Э, контр.	4	144	-	8	-	8	2	2,75	116,5	6,75
Организация службы на судах	5	З, контр.	2	72	-	4	-	4	2	0,65	57,5	3,85
Основы научных исследований	8	З, контр.	2	72	-	4	-	4	2	0,65	57,5	3,85
Итого по модулю:			8	288	-	16	-	16	6	4,05	231,5	14,45

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет 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 СТУДЕНТА

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

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Морское право и морское рыболовное право	1. Дуб М.М. Практические вопросы морского права [Электронный ресурс]: учеб. пособие для курсантов (студентов) всех специальностей и форм обучения, изучающих дисциплину "Морское право" / М.М. Дуб; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2016. - 222 с.	1. Тимофеев В.К. Морской терроризм и пиратство [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов всех специальностей по изучению дисциплины "Организационно-технические и юридические основы предупреждения нападения на судно пиратов и террористов" / В.К. Тимофеев; БГАРФ. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2012. - 204 с. 2. Дмитриев В.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Дмитриев, Е.Н. Дмитриева, С.В. Латухов. - М.: ИКЦ "Академкнига", 2006. - 232 с. 3. Гуцуляк В.Н. Морское право: учебное пособие / В.Н. Гуцуляк. - М.: РосКонсульт, 2000. - 325 с. 4. Авраменко И.М. Международное морское право: учебное пособие / И.М. Авраменко. - 2-е изд., испр, и доп. - М.: РКонсульт, 2003. - 496 с. 5. Бекашев К.А. Морское рыболовное право: учебник / К.А. Бекашев. - М.: Проспект, 2007. - 560 с. 6. Морское рыболовное право: учебное пособие для курсантов и студентов всех специальностей / В.К. Тимофеев, М.А. Корнилова; БГАРФ. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2007. - 50 с. 7. Анашкин, В.А. Организация промысла в Северо-Восточной Атлантике: учебное пособие для курсантов всех форм обучения по специальности 180402 "Судовождение" / В.А. Анашкин, В.А. Бондарев; Федеральное агентство по рыболовству, БГАРФ. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2010. - 58 с.
Организация службы на судах	1. Аксёнов А.А. Организация службы и делопроизводства на судах морского флота. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. – 104 с.	1. Киценко В.Н. Вахтенный матрос [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов морских учебных заведений специальности 26.05.05 "Судовождение" и подготовки моряков / В.Н. Киценко, К.В. Гладких; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. - 258 с.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		<p>2. Дмитриев В.И. Морская практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Дмитриев, В.В. Каретников, С.В. Латухов. - М.: МОРКНИГА, 2018. - 357 с.</p> <p>3. Шупик В.П. Основы морского дела: учебник / В.П. Шупик; ред.: Ю.А. Данилов, Л.Н. Шеховцев. - М.: Моркнига, 2012. - 585 с.</p>
Основы научных исследований	<p>1. М.В. Бураковская Основы научных исследований: учебное пособие / М.В. Бураковская, Бураковский П.Е. – Калининград: БГАРФ, 2020. – 95 с.</p>	<p>1. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 273 с.</p> <p>2. Баранов, А.П. Основы научных исследований: учебник для курсантов (студентов) вузов, обучающихся по специальности 26.06.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / А.П. Баранов; ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова. – СПб.: Издательство ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2015. – 104 с.</p> <p>3. Бураковский, Е.П. Конструктивное обеспечение безопасности мореплавания: монография / Е.П. Бураковский, П.Е. Бураковский, В.А. Дмитровский. – СПб.: Лань, 2020. – 300 с.</p> <p>4. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И.Б. Рыжков. – СПб.: Лань, 2013. – 400 с.</p> <p>5. Сербулов, А.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие для проведения самостоятельной работы студентами магистерской подгот. эконо. направлений всех форм обучения / А.В. Сербулов; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. – 149 с.</p>

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Морское право и морское ры-	«Морской флот», «Морской сборник», «Морское право»,	1. Тимофеев В.К. Морское право и морское рыболовное право Учебно-методическое пособие

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
боловное право	«Росрыболовство».	<p>по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Морское право и морское рыболовное право» и контрольные задания по написанию рефератов, для курсантов, студентов всех форм обучения и специальностей/В. К. Тимофеев БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград Изд-во БГАРФ, 2021. - 45 с.</p> <p>2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)</p> <p>3. Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве</p> <p>4. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ</p> <p>5. Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 N 166-ФЗ</p> <p>6. Федеральный закон "О континентальном шельфе Российской Федерации" от 30.11.1995 N 187-ФЗ</p> <p>7. Федеральный закон "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" от 17.12.1998 N 191-ФЗ</p> <p>8. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS) (заключена в г. Монтего-Бее 10.12.1982).</p> <p>9. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74), с поправками.</p> <p>10. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), с поправками.</p> <p>11. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78), с поправками.</p> <p>12. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА), с поправками.</p> <p>13. Международная конвенция о спасении 1989 года, (SALVAGE-89).</p> <p>14. Международная конвенция 1988 г. по борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства (SUA-88).</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>15. Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979г (САР-79).</p> <p>16. Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ)</p> <p>17. Международная Конвенция о борьбе с захватом заложников 1979 г.</p> <p>18. Приказ Минтранса России № 62 от 15 марта 2012 г. «Положение о дипломировании членов экипажей морских судов»</p> <p>19. Приказ Роскомрыболовства от 30.08.1995 N 140 "Об утверждении Устава службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.10.1995 N 958).</p>
Организация службы на судах	«Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства», «Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова»	<p>1. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74), с поправками.</p> <p>2. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), с поправками.</p> <p>3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ-78), с поправками.</p> <p>4. Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА), с поправками.</p> <p>5. Международная конвенция о спасении 1989 года, (SALVAGE-89).</p> <p>6. Международная конвенция 1988 г. по борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства (SUA-88).</p> <p>7. Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979г (САР-79).</p> <p>8. Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ)</p> <p>9. Международная конвенция о борьбе с захватом заложников 1979 г.</p> <p>10. Международный кодекс по системам пожарной безопасности.</p> <p>11. Международный Кодекс по охране судов и портовых средств</p> <p>12. Кодекс торгового мореплавания РФ</p> <p>13. Наставление по борьбе за живучесть судов - РД 31.60.14-81 (НБЖС с Приложениями и Дополнениями).</p> <p>14. Правила пожарной безопасности на морских судах.</p> <p>15. Правила пожарной безопасности при проведении огневых работ на судах, находя-</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>щихся у причалов морских портов и судоремонтных предприятий.</p> <p>16. РШС-89.</p> <p>17. Приказ Минтранса России № 62 от 15 марта 2012 г. «Положение о дипломировании членов экипажей морских судов»</p> <p>18. Приказ Роскомрыболовства от 30.08.1995 N 140 "Об утверждении Устава службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.10.1995 N 958).</p> <p>12. Киценко В.Н. Судовое делопроизводство: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной и заочно-ускоренной форм обучения по специальности 26.05.05 «Судовождение» / В.Н. Киценко; БГАРФ. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2004. – 20 с.</p>
Основы научных исследований	«Эксплуатация морского транспорта», «Морские вести России», «Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова», «Мир транспорта», «Морские интеллектуальные технологии»	<p>1. ГОСТ Р 15.101-2021. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. – М.: ФГБУ «РСТ», 2021. – 14 с.</p> <p>2. ГОСТ Р 15.011-96. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – М.: Изд-во стандартов, 1996. – 14 с.</p> <p>3. ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – М.: Стандартиформ, 2017. – 28 с.</p> <p>4. Букатый В.М. Дипломная работа: учебное пособие / В.М. Букатый. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2007. – 120 с.</p> <p>5. ИМО, MSC Circ. 1023 / MEPC Circ. 392 Guidelines for Formal Safety Assessment (FSA) for Use in the IMO Rule-making Process, 2002.</p>

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплин модуля, 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. Морское право и морское рыболовное право:

Федеральное агентство по рыболовству - <http://fish.gov.ru/otraslevaya-deyatelnost>

«Кодекс» - профессиональная справочная система - www.kodeks.ru

Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>

2. Организация службы на судах:

Справочная правовая система «Консультант Плюс» - КТМ

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22916/

Образовательный портал для судоводителей deckofficer.ru

<https://deckofficer.ru/titul/handbook/item/deloproizvodstvo>

3. Основы научных исследований:

База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" –

<http://www.n-t.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам». Раздел «Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук» –

<http://window.edu.ru>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

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.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком 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 модуля

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Морское право и морское рыболовное право	г. Калининград, ул. Молодежная, д.6, УК-1, ауд. 340 - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор, белый экран размером 2x2 м.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
	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	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: экран, проектор Optoma стационарный, ноутбук ACER, карта мира, фотографии судов, стенд с видами 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	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition;

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		информационно-образовательную среду организации.	4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Организация службы на судах	г. Калининград, ул. Молодежная, д.6, УК-1, ауд. 340 - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор, белый экран размером 2x2 м.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
	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	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: экран, проектор Optoma стационарный, ноутбук ACER, карта мира, фотографии судов, стенд с видами морских пространств. стенд «Флаги и вымпелы сводов сигналов (МСС-65)». стенд «Порядок отсчета территориального моря», стенд с вы-	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	<p>держками из Конвенции ПДНВ, учебно-наглядные пособия (в печатном виде)</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».
Основы научных исследований	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд. 104 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Специализированная (учебная) мебель: стол преподавателя, стул, ученические столы, скамьи, мультимедийная установка (проектор, ноутбук, экран). Демонстрационное оборудование: модель конструктивного мидельшпангоута, макет отсека с грузовым устройством, гребной винт.</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	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.	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».

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

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

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл.).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого	Не может делать научно корректных выводов из	В состоянии осуществлять научно коррект-	В состоянии осуществлять систематиче-	В состоянии осуществлять систематический

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
явления, процесса, объекта	имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	ный анализ предоставленной информации	ский и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа Обще-professionalного модуля (В) представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение, специализация «Промысловое судовождение».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры судовождения и безопасности мореплавания (протокол №5 от 15.04.2022).

И.о. заведующего кафедрой



В.А. Бондарев

Директор института



С.В. Ермаков