

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 5 «Судостроение»


П. В. Филиппов

«01» 12 2022 г.

Перспективная программа работы ТК 5 «Судостроение» на 2022-2025 гг.

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
1	Участие в формировании программ ПНС	Включение в ПНС тем по разработке национальных стандартов, отвечающих современным требованиям	ежегодно	Темы ПНС по проектам национальных стандартов на объекты стандартизации судостроения по предложениям организаций-членов ТК 5 «Судостроение» (при наличии предложений).	Ответственный секретарь ТК 5
2.	Обеспечение реализации ПНС	Проведение экспертизы проектов документов по стандартизации (ДС), и изменений к ним, подготовка отзывов по проектам ДС, в том числе в рамках взаимодействия со смежными техническими комитетами по стандартизации	ежегодно	Экспертные заключения, мотивированные предложения о принятии ДС, отзывы по проектам ДС в соответствии со сроками разработки ДС в ПНС и по мере обращений смежных ТК.	Председатель ТК5, Ответственный секретарь ТК5, Члены ТК5

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
3.	Проверка актуальности национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 5 «Судостроение»	Установление соответствия положений стандартов современному уровню развития науки, техники и технологий	ежегодно	Предложения по разработке, обновлению, отмене стандартов, относящихся к компетенции ТК 5 «Судостроение». Включение тем в ПНС (см. п.1)	Ответственный секретарь ТК5, Члены ТК5
4.	Проведение актуализации персонального состава ТК 5 «Судостроение»	Приведение персонального состава ТК 5 «Судостроение» в соответствии с реальным положением дел	ежегодно	Актуализированный перечень членов ТК 5 «Судостроение»	Ответственный секретарь ТК 5
5.	Согласование окончательных редакций проектов: ГОСТ Р «Системы электроэнергетически е судовые на основе топливных элементов. Общие технические требования»; ГОСТ Р «Системы электро-энергетические судовые на основе	Установление соответствия положений стандартов современному уровню развития науки, техники и технологий, полноты учета замечаний и адекватности принятых решений согласно сводке отзывов.	Октябрь 2022 г. (в соответствии с ПНС–2022)	Протоколы голосования по проектам ГОСТ Р во ФГИС «Береста»	Ответственный секретарь ТК5, Члены ТК5

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования				
6.	<p>Рассмотрение первых редакций проектов:</p> <p>ГОСТ Р «Технологические документы судостроительной верфи. Правила оформления графика подготовки производства для постройки кораблей и судов»</p> <p>ГОСТ Р «Технологическая подготовка производства судостроительной верфи. Термины и определения»</p>	Установление соответствия положений стандартов современному уровню развития	Ноябрь 2022 г. (в соответствии с ПНС–2022)	Отзывы по проектам ГОСТ Р	<p>Ответственный секретарь ТК 5, Члены ТК5</p>

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	<p>ГОСТ Р «Электромонтаж на судах. Организация подготовки и выполнения работ. Основные положения»;</p> <p>ГОСТ Р «Электромонтаж на судах. Общие технические требования».</p> <p>ГОСТ Р «Компьютерные модели изделий судостроения. Основные положения»;</p> <p>ГОСТ Р «Компьютерные модели изделий судостроения. Термины и определения»;</p>		<p>Декабрь 2022 г. (в соответствии с ПНС–2022)</p>		

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	<p>«Компьютерные модели изделий судостроения. Порядок создания и применения»;</p> <p>«Компьютерные модели изделий судостроения. Типовая структура»</p> <p>«Компьютерные модели изделий судостроения. Валидация»</p>				
	<p>«Системы автоматизированного производства и их интеграции. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Прикладной протокол. Данные о форме обводов корпуса судна»</p>		<p>Январь 2023 г. (в соответствии с ПНС–2022)</p>		

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	<p>Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Термины и определения</p> <p>Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Требования к обеспечению эксплуатации беспилотных авиационных систем</p> <p>Вертодромы и посадочные площадки для вертолетов, расположенных на акватории. Общие положения</p> <p>Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Порядок проведения</p>		<p>Декабрь 2023 (в соответствии с ПНС–2023)</p>		

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	<p>испытаний</p> <p>Морские суда. Авиационно- технические средства морских судов. Типовой объем испытаний</p> <p>Морские суда. Авиационно- технические средства морских судов для Арктики. Общие требования</p> <p>Морские суда. Авиационно- технические средства морских судов. Общие положения</p> <p>Морские суда. Авиационно- технические средства морских судов. Общие требования</p> <p>Морские суда. Авиационно-</p>				

№ п/п	Наименование работ	Цель работы	Сроки выполнения	Результирующий документ	Ответственный исполнитель
	технические средства морских судов. Требования к обеспечению эксплуатации вертолетной техники в холодном климате высоких широт				
7.	Согласование проектов ГОСТ Р в соответствии с п.6 настоящей Программы	Установление соответствия положений стандартов современному уровню развития науки, техники и технологий, полноты учета замечаний и адекватности принятых решений согласно сводке отзывов.	Согласно ПНС	Протоколы голосования по проектам ГОСТ Р во ФГИС «Береста»	Ответственный секретарь ТК5, Члены ТК5

Примечание:

В ходе работы ТК 005 возможно расширение и дополнение программы

Ответственный секретарь ТК 5 «Судостроение»



А. В. Марченко