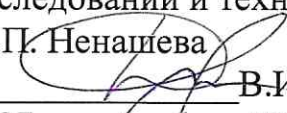


УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦКП «Центр морских исследований и технологий» имени М.П. Ненашева


В.И. Двухшорстнов
« 27 » декабря 2024г.

**План работы ЦКП
«Центр морских исследований и технологий» на 2025 год**

№ п/п	Наименование оборудования	Планируемый уровень загрузки, часов
1.	Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат «Марлин-350»	1380,4
2.	Телеуправляемый подводный аппарат VideoRay Explorer LLC	1380,4
3.	Морской поисково-обследовательский комплекс в составе: гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se7; гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se3; гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se1; профилограф донный (ПФ) H5p3D; комплект навигации NovAtel.	1380,4
4.	Высокоточный морской поисково-обследовательский комплекс в составе: интерферометрический гидролокатор бокового обзора H4i3; профилограф скорости звука в воде SVP001; автоматизированное рабочее место (АРМ); двухантенная навигационная система с интегрированной инерциальной системой (ИНС).	1380,4
5.	Лазерный сканер Leica BLK360 - 1 к-т;	1380,4
6.	Электронный тахеометр Leica TS07 R500 – 1 к-т;	1380,4
7.	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Platinum Fly More Combo – 1 к-т;	1380,4
8.	ГНСС-приемник Руснавгеосеть Фаза 2 – 1 к-т;	1380,4
9.	Мобильная система 3D сканирования Artec Eva + Space Spider – 1 к-т	1380,4
10.	Морской магнитометр MariMag 300m.	1380,4
11.	Комплекс гидробиологический «Сальпа-МА»	1380,4
	Итого	15 184,4

Заведующий морским учебно-исследовательским полигоном ЦКП «Центр морских исследований и технологий» имени М.П. Ненашева


В.М. Петровский