

Лист регистрации изменений
 Рабочих программ дисциплин
 по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

№ п/п	Дата и основание внесения изменений	Компонент ОПОП, в который внесены изменения	Вид изменения (изменен, заменен, аннулирован)	Подпись ответственного лица
1	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456 актуализация компетенций	РПД	Внесены изменения в РПД: Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» , «Теория и устройство судна» , «Безопасная эксплуатация судового энергетического оборудования» , «Организация безопасности мореплавания» , «Электробезопасность на корабле» • заменена «УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций» на <i>«УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»</i>	К.В. Чупина 

			<ul style="list-style-type: none">• Внесены изменения в соответствующие разделы рабочей программы дисциплин «Контроль достижения курса» и «Фонд оценочных средств» <p>Дисциплина «Теоретические основы электротехники», «Управление судовыми техническими системами», «Гребные электрические установки», «Системы управления электроприводами», «Промышленные контроллеры»</p> <ul style="list-style-type: none">• заменена «ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, обеспечивая выполнение требований информационной безопасности» <i>на «ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»</i> <ul style="list-style-type: none">• Внесены изменения в соответствующие разделы рабочей программы дисциплин	
--	--	--	---	--

			<p>«Контроль достижения курса» и «Фонд оценочных средств»</p> <p>В дисциплинах: <i>Теоретическая механика</i> <i>Элементы и функциональные устройства судовой автоматики</i> <i>Судовые электрические машины</i> <i>Управление судовыми техническими системами</i> <i>Судовая силовая электроника</i> <i>Судовые электроприводы</i> <i>Судовые автоматизированные электроэнергетические системы</i> <i>Судовые энергетические установки</i> <i>Судовой автоматизированный электропривод</i> <i>Гребные электрические установки</i> <i>Системы управления электроприводами</i> <i>Введение в профессию</i> <i>Пакеты прикладных программ</i> <i>История судовой электроэнергетики</i> <i>Основы организационно-управленческого взаимодействия в малых коллективах</i> <i>Безопасная эксплуатация судового энергетического оборудования</i> <i>Физические основы электроники</i> <i>Энергетические комплексы морской техники</i> <i>Деловая судовая документация и единая система конструкторской электротехнической документации</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха</i></p> <p><i>Судовая сигнализация и связь</i></p> <p><i>Технология технического обслуживания и ремонта судов</i></p> <p><i>Моделирование автоматизированных электротехнических комплексов</i></p> <p><i>Микропроцессорное управление техническими средствами судов</i></p> <p><i>Электроприводы специальных устройств</i></p> <p><i>Промышленные контроллеры</i></p> <p><i>Технология электромонтажных работ</i></p> <p><i>Техническая диагностика судовой энергетической установки</i></p> <p><i>Основы технологии виртуальных приборов</i></p> <p><i>Цифровая обработка сигналов</i></p> <p><i>Корабельные электроэнергетические системы</i></p> <p><i>Автоматизация электроэнергетических систем корабля</i></p> <p><i>Корабельные энергетические установки, системы и устройства</i></p> <p><i>Автоматизация энергетических систем корабля</i></p> <p><i>Организация безопасности мореплавания</i></p> <p><i>Электробезопасность на корабле</i></p> <p><i>Судовая преобразовательная техника</i></p> <p><i>Импульсные транзисторные преобразователи</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p>заменены все профессиональные компетенции</p> <p>на «ПК-1 Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств»</p> <p>«ПК-2 Организация технического обслуживания судов»</p> <p>«ПК-3 Организация исследовательских и опытно-конструкторских работ по применению новых технологий и их реализации в области судостроения и судоремонта»</p> <p>«ПК-4 Способен разрабатывать техническую документацию для испытаний судового оборудования и систем»</p> <p>«ПК-5 Выполнение сложных пусконаладочных работ и испытаний оборудования, устройств, спецтехники, приборов, комплексов и систем корабельной автоматики, навигации и связи, руководство ими»</p> <p>«ПК-6 Организация выполнения пусконаладочных работ особой сложности и испытаний оборудования, устройств, спецтехники, приборов, комплексов и систем корабельной автоматики, навигации и связи» со следующими индикаторами:</p> <p>«ПК-1.1 Разработка предложений по режимам эксплуатации двигательных установок, нормам расхода топлива и смазочных материалов»</p>	
--	--	--	--	--

			<p>«ПК-1.2 Анализ рынка предоставляемых услуг по ремонту судов и судового оборудования и возможностей их использования»</p> <p>«ПК-1.3 Планирование технического обслуживания и ремонта судовых технических средств»</p> <p>«ПК-2.1 Осуществление технической политики организации в части выполнения системы управления безопасностью»</p> <p>«ПК-2.2 Составление планов ремонта, технического обслуживания, снабжения и оснащения судов новым оборудованием»</p> <p>«ПК-2.3 Контроль выполнения смет технического обслуживания и ремонта судовых устройств и механизмов, конструкций судов, спасательных, противопожарных и защитных средств»</p> <p>«ПК-3.1. Разработка и реализация мер по расширению области практического применения результатов исследований и разработок в области судостроения и судоремонта»</p> <p>«ПК-3.2. Разработка стратегии, инициирование и организация выполнения исследовательских работ по разработке новых технологий судостроения и судоремонта»</p> <p>«ПК-4.1. Знание регулировки судового оборудования и систем, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях»</p> <p>«ПК-4.2. Умеет оформлять техническую документацию для</p>	
--	--	--	---	--

			<p>проведения испытаний судового оборудования и систем»</p> <p>«ПК-5.1 Руководство выполнением сложных пусконаладочных работ, швартовых и ходовых испытаний судового оборудования, систем и механизмов»</p> <p>«ПК-5.2 Проработка и согласование технической, приемо-сдаточной и локальной нормативной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования, систем и механизмов»</p> <p>«ПК-5.3 Руководство разработкой и проведением мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования, систем и механизмов»</p> <p>«ПК-6.1 Организация выполнения пусконаладочных работ особой сложности, швартовых и ходовых испытаний судового оборудования, систем и механизмов»</p> <p>«ПК-6.2 Обеспечение проведения работ по наладке и испытаниям судового оборудования, систем и механизмов действующей нормативной, технической и эксплуатационной документацией»</p> <p>• Внесены изменения в соответствующие разделы рабочей программы дисциплин</p> <p>«Контроль достижения курса» и «Фонд оценочных средств»</p>	
--	--	--	---	--

