Компонент программы аспирантуры 2.5.19 Технология судостроения, судоремонта

и организация судостроительного производства

шифр и наименование научной специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)

Разработчик (и):

Баева Л.С.

зав. кафедрой ТМиС

должность

канд. техн. наук, доцент

ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры Технологии материалов и судоремонта наименование кафедры

протокол № 10/22 от _10.06.2022 г.

Заведующий кафедрой Технологии материалов и судоремонта

Model

Л.С. Баева

Пояснительная записка

Объем дисциплины 11 з.е.

1. В результате изучения дисциплины (модуля) аспирант должен: Знать:

- судостроительную терминологию;
- последовательность выполнения операций при изготовлении деталей и конструкции корпуса;
- технологию сварочных процессов и охрану труда, сварочное оборудование;
- принципы работы средств технологического оснащения корпусообрабатывающего, сборочно-сварочного производства;
- основы проектирования корабельных конструкций;
- общие вопросы технологической подготовки производства;
- нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской техники.

Уметь:

- выбирать материал корпусных конструкций;
- производить контроль качества сварных соединений;
- производить расчетное проектирование основных связей корпуса;
- проектировать технологические процессы изготовления деталей корпусных конструкций корпуса;
- оценивать состояние судовых технических средств, выявлять причины отказов;
- использовать проектно-конструкторскую документацию.

Владеть:

- навыками использования судостроительной терминологии;
- технологическим процессом формирования корпуса судна на построечном месте;
- навыком подготовки технологического процесса изготовления и монтажа судовых устройств;
- методом обеспечения и проведения качества судовых конструкций;
- навыками подготовки планово-учетной документации.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Модуль 1

Тема 1. Основы металловедения и термической обработки металлов. Основы металлургического производства. Технология литейного производства. Технология обработки металлов давлением. Метрология и технические измерения. Средства и методы измерений в судовом корпусостроении и предъявляемые к ним требования. Дефекты, виды повреждений деталей судовых технических средств и элементов корпуса судна. Классификация дефектов. Повреждения и неисправности судовых технических средств (СТС) и элементов корпуса судна.

Тема 2. Теоретические основы сварки металлических конструкционных материалов. Обеспечение единства измерений, метрологическая аттестация и поверка средств измерений. Аварийные происшествия, отказы. Причины возникновения неисправностей. Методы, способы и средства определения дефектов СТС и элементов корпуса судна.

Тема 3. Теоретические основы, механической, тепловой, лазерной, вырезки

корпусных деталей. Взаимозаменяемость. Неуказанные предельные отклонения размеров. Взаимозаменяемость шпоночных и шлицевых соединений. Неразрушающие методы контроля. Способы и средства методов определения дефектов. Виды статистических выборок. Законы распределения. Применение компьютерных информационных технологий для исследования точности технологических операций.

Модуль 2

Тема 4. Перспективы совершенствования оборудования для вырезки корпусных деталей. Точность в судовом корпусостроении и теоретические основы ее повышения. Аналитические методы плазовых работ. Классификация. Аналитическое задание обводов судов и методы их согласования. Расчет положения конструктивных линий и развертывание листов наружной обшивки с использованием ЭВМ.

Тема 5. Теоретические основы процесса гибки и правки деталей корпуса судна из листового и профильного металлопроката. Стандартизация. Организация технического обслуживания и ремонта главных и вспомогательных судовых энергетических установок. Номенклатура работ по техническому обслуживанию СДВС. Повреждения контактирующих поверхностей в элементах судовых силовых установках, вследствие подвижек. Подготовительная работа. Технические измерения перед разборкой, диагностика, Дефектация. Выпрессовка деталей СДВС. Характерные неисправности деталей СДВС. Технологические процессы сборки, центровки механизмов движения СДВС.

Модуль 3

Тема 6. Современные судостроительные материалы. Сертификация и качество. Организация технического контроля. Методы технического контроля и области их применения. Классификация технического брака и его учет. Организация технического обслуживания и ремонта корпуса судна. Дефектация корпуса судна, определение остаточной толщины, методы и способы. Ремонт корпусных конструкций судна. Технологические процессы устранения трещин, деформаций, замена листов. Компенсация износов. Технология ремонта неметаллических частей корпуса судна.

Тема 7. Наноматериалы и нанотехнологии. Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации. Защита корпуса судна от коррозионного, эрозионного износа и от обрастания. Классификация методов испытаний судов, основные задачи и их организация. Научные принципы испытаний машин и механизмов. Методы испытаний с применением имитирующих устройств.

Тема 8. Внедрение и применение нанотехнологий в судостроительной технике. Контроль качества на стадии технической эксплуатации. Научное содержание технологии судостроения. Производственный процесс в судостроении: состав, объекты, стадии. Технологичность конструкций. Критерии ее оценки. Разработка технологических процессов в судостроении.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические материалы (Конспект лекций по дисциплине «Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства») для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

- **4. Перечень учебных изданий** (печатные издания и ресурсы электроннобиблиотечных систем)
- 1. Ефремов Л. В. Проблемы управления надежностно-ориентированной технической эксплуатацией машин : Монография. Санкт-Петербург: Art-Xpress, 2015.
- 2. Пашеева Т. Ю. Совершенствование управления технологическими процессами изготовления корпусных конструкций судна / Т. Ю. Пашеева, Л. С. Баева. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. 128 с.
- 3. Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок / В. В. Баранов. СПб. : Судостроение, 2011. 352 с.
- 4. Васильев А. А. Технология и техническое оборудование корпусообрабатывающих цехов судостроительных предприятий / А. А. Васильев, А. В Догадин и [др.]. СПб.: АО «ЦТСС», 2016. 200 с.
- 5. Васильев А. А. Технология очистки и окраски корпусов судов / А. А. Васильев, В М. Левшаков и [др.]. СПб. : АО «ЦТСС», 2015. 270 с.

5. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронная библиотека: Библиотека диссертаций URL: https://diss.rsl.ru/?menu=infoblockru/rgb/&lang=ru
- 5) Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159491 (дата обращения: 07.09.2022).
 - 6) Национальная электронная библиотека (НЭБ) URL: https://rusneb.ru/
 - 7) Электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/
 - 8) Электронная библиотека (эбс) Rucont.ru URL: https://rucont.ru/

6. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к программе аспирантуры «Материально-технические условия реализации программы аспирантуры».

8. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Очная форма обучения				
	семестр				Всего
	3	4	5	6	часов
Лекции	6	6	6	-	18
Практические занятия	4	4	4	4	16
Лабораторные работы	-	-		-	
Самостоятельная работа	62	62	98	104	326
Подготовка к промежуточной аттестации				36	36
Всего часов по дисциплине	72	72	108	144	396

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля							
Экзамен	-	-	-	+			
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	-/+	-/-			

Перечень практических занятий

№ п\п	Темы практических занятий				
1	2				
1	Анализ причин повреждений судовых технических средств (СТС). Определение метода/способа обнаружения дефектов СТС.				
2	Поверка средств измерений для определения дефектов в материалах. Вероятностная				
	оценка запаса метрологической надежности средств измерений линейных размеров.				
3	Анализ результатов исследований причин и рисков эксплуатационной надежности и				
1	прочности СТС.				
4	Принятие5 решения по устранению повреждений (отказов) с использованием				
	математического анализа по прогнозированию ресурсов деталей СТС.				