министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Судостроение и судоремонт» Академии водного транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии обработки судостроительных материалов»

Направление подготовки: 26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и

системотехника объектов морской

инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями дисциплины «Технологии обработки судостроительных материалов» являются общекультурное развитие личности студента и овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с возможностями современного машиностроения, а также с перспективами развития и совершенствования технологических методов обработки материалов;
- изучение физической сущности технологических методов получения заготовок литьём, обработкой давлением, сваркой и их механической обработки резанием и другими методами;
- изучение механических основ технологических методов формообразования заготовок и деталей;
- изучение технологических возможностей методов, их назначения, достоинств и недостатков, областей применения;
- изучение принципиальных схем работы технологического оборудования;
- изучение принципиальных схем инструментов, приспособлений и оснастки, их назначения и применения;
- ознакомление студентов с основными понятиями и сведениями о технологичности конструкций заготовок и деталей машин с учетом методов их получения и обработки.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологии обработки судостроительных материалов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	Способен использовать основные законы естественно-научных
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы
	математического анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования
ОПК-3	Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной
	деятельности, решать прикладные инженерно-технические и
	организационно-управленческие задачи
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных
	задач
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение
	всей жизни

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и

освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернетресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий. Рекомендации по подготовке к семинарским занятиямДля подготовки к семинарским занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На семинарских занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение. Рекомендации по организации самостоятельной работы Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к лабораторным работам, зачету, выполнение расчетно-графических работ, оформление отчетов по семинарским занятиям, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение...

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема: Введение. Теоретические и технологические основы производства материалов

Тема: Теория и практика формообразования заготовок

Тема: Производство заготовок пластическим деформированием

Тема: Производство неразъемных соединений. Сварочное производство

Тема: Пайка материалов. Получение неразъёмных соединений склеиванием

Тема: Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов

Тема: Формообразование поверхностей деталей резанием. Обработка лезвийным инструментом

Тема: Обработка поверхностей деталей абразивным инструментом