

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

П Р И К А З

04.10.2021г.

№ 637-уд

г. Мурманск

О закреплении тем курсовых работ (проектов) по МДК 01.01. Технологическая подготовка производства в судостроении за студентами группы 41-з заочной формы обучения по специальности СПО ПСССЗ 26.02.02 Судостроение

В соответствии с графиком учебного процесса, рабочим учебным планом группы № 41-з по специальности 26.02.02 Судостроение

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и закрепить за студентами группы № 41-з заочной формы обучения темы курсовых работ по МДК 01.01. Технологическая подготовка производства в судостроении

№	ФИО	Темы курсовых работ
1	Антоненко А.В.	Разработка технологии изготовления непроницаемого флора
2	Гайсин В.М.	Разработка технологии изготовления конструкций борта при поперечной системе набора
3	Громова А.Р.	Разработка технологии изготовления конструкций бортовых перекрытий в машинном отделении
4	Данилов А.С.	Разработка технологии изготовления конструкций днищевых перекрытий в машинном отделении
5	Жакулин А.Н.	Разработка технологии изготовления конструкций поперечной переборки сухогруза
6	Зинченко С.А.	Разработка технологии изготовления конструкций днищевого перекрытия с двойным дном при поперечной системе набора
7	Карандашов А.В.	Разработка технологии изготовления конструкций судовых фундаментов ДВС
8	Мирзаханов К.Р.	Разработка технологии изготовления конструкций продольной переборки танкера
9	Молчанов А.М.	Разработка технологии изготовления конструкций надстроек судна
10	Мут А.А.	Разработка технологии монтажа судового шпиля
11	Нагаев Д.С.	Разработка технологии изготовления соединения бортового и днищевого набора
12	Наркаев Ю.Е.	Разработка технологии монтажа судового брашпиля
13	Рязанов А.Ю.	Разработка технологии изготовления конструкций борта при продольной системе набора
14	Тимофеев В.И.	Разработка технологии изготовления конструкций переборок катера
15	Трофимов И.М.	Разработка технологии изготовления рамного шпангоута корпуса судна
16	Хорев В.А.	Разработка технологии изготовления грузовой стрелы грузоподъемного устройства судна
17	Шарифов М.Ф.	Разработка технологии изготовления конструкции обшивки корпуса судна
18	Шахбанов А.Р.	Разработка технологии изготовления конструкций днищевого перекрытия с двойным дном при продольной системе набора

2. Назначить руководителем курсовых работ (проектов) преподавателя общепрофессиональных и профессиональных дисциплин Кустышева В.Е.

3. Руководителю курсовых работ (проектов) Кустышеву В.Е. разработать методические рекомендации к разработке и написанию курсовых работ (проектов) в соответствии с Положением «О порядке организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)» в ГАПОУ МО «МИК», составить график и организовать проведение консультаций по подготовке и написанию курсовых работ (проектов) студентами группы № 41-з, фиксировать данные консультации в журнале теоретического обучения.

4. Руководителю курсовых работ (проектов) Кустышеву В.Е. организовать и провести защиту курсовых работ (проектов), заполнить ведомость, сдать курсовые работы (проекты) студентов в учебную часть колледжа (с описью).

5. Начальнику отдела по УР Головки Т.М. осуществлять контроль за организацией курсового проектирования, организовать защиту курсовых работ (проектов) с приглашением представителей работодателей.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УМР Семенову С.А.

Директор ГАПОУ МО «МИК»


Г.С. Шатило

Рассылка: 1 экз.- дело, зам. дир. по УМР, нач. отдела по УР-Головки Т.М.,
Исполнитель: Головки Т.М.