

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

**П Р И К А З**

06.10.2022г.

№ 666-уд

г. Мурманск

**О закреплении тем курсовых работ (проектов) по МДК 01.01. Технологическая  
подготовка производства в судостроении за студентами групп 41.1-3, 41.2-3 заочной  
формы обучения по специальности СПО ППСЗ 26.02.02 Судостроение**

В соответствии с графиком учебного процесса, рабочим учебным планом групп № 41.1-3 и 41.2-3 по специальности 26.02.02 Судостроение

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и закрепить за студентами группы № 41.1-3 заочной формы обучения темы курсовых работ по МДК 01.01. Технологическая подготовка производства в судостроении

| №  | ФИО                               | Темы курсовых работ                                                                                              |
|----|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Андреев Михаил Леонидович         | Разработка технологии изготовления конструкций днищевого перекрытия с двойным дном при продольной системе набора |
| 2  | Быков Алексей Игоревич            | Разработка технологии изготовления конструкций днищевых перекрытий в машинном отделении                          |
| 3  | Вазнев Амир Зуфарович             | Разработка технологии изготовления днищевого перекрытия носовой оконечности сухогруза                            |
| 4  | Васильев Евгений Сергеевич        | Разработка технологии изготовления конструкций бортовых перекрытий в машинном отделении                          |
| 5  | Гросс Денис Аркадийевич           | Разработка технологии изготовления конструкций борта при поперечной системе набора                               |
| 6  | Дмитренко Александр Юрьевич       | Разработка технологии изготовления конструкций переборок катера                                                  |
| 7  | Иванов Михаил Валерьевич          | Разработка технологии изготовления конструкций продольной переборки танкера                                      |
| 8  | Киан Михаил Сергеевич             | Разработка технологии монтажа судового шпильа                                                                    |
| 9  | Кондратьев Владимир Владимирович  | Разработка технологии изготовления конструкций поперечной переборки сухогруза                                    |
| 10 | Костин Андрей Владимирович        | Разработка технологии изготовления днищевого перекрытия кормовой оконечности танкера                             |
| 11 | Кохан Юрий Васильевич             | Разработка технологии изготовления бракетного флора                                                              |
| 12 | Кульпин Дмитрий Владимирович      | Разработка технологии изготовления грузовой стрелы грузоподъемного устройства судна                              |
| 13 | Матвеев Иван Александрович        | Разработка технологии монтажа судового брашпиля                                                                  |
| 14 | Поплавский Виктор Викторович      | Разработка технологии изготовления конструкций судовых фундаментов палубных устройств                            |
| 15 | Приписнов Александр Александрович | Разработка технологии изготовления рамного шпангоута корпуса судна                                               |
| 16 | Процун Сергей Викторович          | Разработка технологии изготовления конструкции рубок судна                                                       |
| 17 | Стещенко Денис Евгеньевич         | Разработка технологии изготовления конструкций борта при продольной системе набора                               |
| 18 | Ухин Евгений Алексеевич           | Разработка технологии изготовления конструкции обшивки корпуса судна                                             |
| 19 | Федоров Сергей Иванович           | Разработка технологии изготовления непроницаемого флора                                                          |
| 20 | Фимушкин Дмитрий Петрович         | Разработка технологии изготовления конструкций палубных перекрытий сухогруза                                     |
| 21 | Хибагов Марат Мансурович          | Разработка технологии изготовления конструкций судовых фундаментов ДВС                                           |



|    |                              |                                                                         |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 22 | Холмогоров Николай Андреевич | Разработка технологии изготовления конструкций объемной днищевой секции |
| 23 | Чекмезова Екатерина Львовна  | Разработка технологии изготовления конструкций надстроек судна          |

2. Утвердить и закрепить за студентами группы № 41.2-3 заочной формы обучения темы курсовых работ по МДК 01.01. Технологическая подготовка производства в судостроении

| №  | ФИО                             | Темы курсовых работ                                                                                             |
|----|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Алейников Артем Иванович        | Разработка технологии изготовления конструкции рубок судна                                                      |
| 2  | Бондаренко Андрей Иванович      | Разработка технологии изготовления конструкций палубных перекрытий сухогруза                                    |
| 3  | Возженников Александр Сергеевич | Разработка технологии изготовления днищевых перекрытия кормовой оконечности танкера                             |
| 4  | Дерий Иван Анатольевич          | Разработка технологии изготовления конструкций днищевых перекрытия с двойным дном при продольной системе набора |
| 5  | Ермошкин Павел Геннадьевич      | Разработка технологии изготовления конструкции обшивки корпуса судна                                            |
| 6  | Зюзин Евгений Геннадьевич       | Разработка технологии монтажа судового брашпиля                                                                 |
| 7  | Инигов Руслан Арсланович        | Разработка технологии изготовления конструкций борта при поперечной системе набора                              |
| 8  | Капленко Андрей Алексеевич      | Разработка технологии изготовления днищевых перекрытия носовой оконечности сухогруза                            |
| 9  | Кунаев Александр Игоревич       | Разработка технологии изготовления конструкций переборок катера                                                 |
| 10 | Левчук Евгений Александрович    | Разработка технологии изготовления конструкций надстроек судна                                                  |
| 11 | Леонтьев Дмитрий Вячеславович   | Разработка технологии монтажа судового шпиля                                                                    |
| 12 | Марченко Александр Николаевич   | Разработка технологии изготовления конструкций днищевых перекрытий в машинном отделении                         |
| 13 | Молчанов Александр Андреевич    | Разработка технологии изготовления конструкций днищевых перекрытия с двойным дном при поперечной системе набора |
| 14 | Федоров Леонид Борисович        | Разработка технологии изготовления конструкций борта при продольной системе набора                              |
| 15 | Шелепов Олег Михайлович         | Разработка технологии изготовления непроницаемого флора                                                         |

3. Назначить руководителем курсовых работ (проектов) преподавателя общепрофессиональных и профессиональных дисциплин Кустышева В.Е.
4. 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 № 41-3, фиксировать данные консультации в журнале теоретического обучения.
5. 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).
6. Зам.зав. отделением СРиЭЭ 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. Шатилов

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