

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
филиал в г. Северодвинске Архангельской области

ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИППК
_____/ И.А. Дьяконова/
«__» _____ 2021 года

РАСПИСАНИЕ

программа профессиональной переподготовки «Корпусное производство»

Период обучения с 11 марта 2021 по 29 июня 2021 года

Место проведения занятий: Капитана Воронина, 6

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ВРЕМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	ЧАС	АУД.	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
МАРТ					
11 марта четверг	18.10	Организационное собрание			
	18.20-19.50 20.00-21.30	Судовые системы и устройства, дельные вещи 1	4	417 Б	Лебедева Елена Геннадьевна
12 марта пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Металлы и металлические сплавы 1	4	220 Б	Обловацкая Наталья Сергеевна
15 марта понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Металлы и металлические сплавы 2	4	101 А	Обловацкая Наталья Сергеевна
17 марта среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Классификация судов. Архитектурно – конструктивные типы судов. 1	4	415 Б	Новицкий Денис Викторович
19 марта пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Неметаллические материалы. Сварочные материалы. 3 ЗАЧЕТ по модулю Судостроительные и сварочные материалы (+2)	4	218 Б	Обловацкая Наталья Сергеевна
22 марта понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судовые системы и устройства, дельные вещи. Судовые энергетические установки 2	4	326 Б	Лебедева Елена Геннадьевна
23 марта вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 1	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
24 марта среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Основные мореходные и эксплуатационные характеристики судна 1	4	415 Б	Новицкий Денис Викторович
29 марта понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 2	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
31 марта среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Основные мореходные и эксплуатационные характеристики судна. Судовые движители. 2	4	415 Б	Новицкий Денис Викторович

АПРЕЛЬ					
02 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 3	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
05 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Понятие о геометрии корпуса судна 2	4	326 Б	Новицкий Денис Викторович
06 апреля вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 4	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
09 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Конструкция корпуса металлических судов	4	326 Б	Новицкий Денис Викторович
12 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 5-1	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
13 апреля вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 5-2	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
14 апреля среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Классификация специальных судов. Принципы классификаций 1	4	415 Б	Новицкий Денис Викторович
16 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 6-1	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
19 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Конструкция корпуса металлических судов 3 ЗАЧЕТ по модулю Устройство и теория корабля	4	326 Б	Новицкий Денис Викторович
21 апреля среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Общее устройство подводных лодок и глубоководных аппаратов 2	4	326 Б	Новицкий Денис Викторович
23 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Общее устройство подводных лодок и глубоководных аппаратов. Корпусные конструкции глубоководных аппаратов и подводных лодок 3	4	326 Б	Новицкий Денис Викторович
26 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 6-2	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
27 апреля вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 7-1	4	311 Б	Романова Эльвира Васильевна
29 апреля четверг	18.20-19.50 20.00-21.30	Основы теории проектирования судов. Автоматизированное проектирование кораблей	4	311 Б	Русановский Сергей Александрович
30 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительное черчение 7-2	4	404 А	Романова Эльвира Васильевна
МАЙ					
05 мая среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Корпусные конструкции глубоководных аппаратов и подводных лодок 4	4	326 Б	Даценко Валерий Григорьевич
07 мая пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Корпусные конструкции глубоководных аппаратов и подводных лодок 5	4	326 Б	Даценко Валерий Григорьевич
11 мая	18.20-19.50 20.00-21.30	Подготовка производства к постройке судна.	4	404 А	Шарова Яна Сергеевна

вторник		Технология и организация заготовительного периода постройки корабля 1			
12 мая среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Корпусные конструкции глубоководных аппаратов и подводных лодок ЗАЧЕТ по модулю Конструкция корпуса специальных судов	4	326 Б	Даценко Валерий Григорьевич
14 мая пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология и организация заготовительного периода постройки корабля 2	4	404 А	Шарова Яна Сергеевна
17 мая понедельник	18.20-19.50	Судостроительное черчение 8	2	404 А	Романова Эльвира Васильевна
	20.00-21.30	Технология и организация заготовительного периода постройки корабля 3	2	404 А	Шарова Яна Сергеевна
18 мая вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Автоматизированное проектирование кораблей	4	404 А	Новицкий Денис Викторович
21 мая пятница	18.20-19.50	ЗАЧЕТ по модулю Основы проектирования кораблей	2	404 А	Новицкий Денис Викторович
	20.00-21.30	Особенности проектирования спецсудов 1	2		
24 мая понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология и организация заготовительного периода постройки корабля 3 Технология и организация заготовительного периода постройки корабля.	4	404 А	Шарова Яна Сергеевна
26 мая среда	18.20-19.50 20.00-21.30	3-D моделирование и реверс – инжиниринг в судостроении	4	404 А	Новицкий Денис Викторович
28 мая пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	3-D моделирование и реверс – инжиниринг в судостроении Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий судостроения	4	404 А	Новицкий Денис Викторович
31 мая понедельник	18.20-19.50	ЗАЧЕТ по модулю Машиностроительное и судостроительное черчение	2	404 А	Романова Эльвира Васильевна
ИЮНЬ					
02 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология и организация стапельного периода постройки корабля 4 Технология и организация стапельного периода постройки корабля 5	4	404 А	Шарова Яна Сергеевна
04 июня пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Конструктивно-технологические особенности корпусных конструкций и их соединений 1	4	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
08 июня вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Конструктивно-технологические особенности корпусных конструкций и их соединений Понятие о технологическом процессе 2	4	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
09 июня среда	18.20-19.50	Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий судостроения 3	2	404 А	Новицкий Денис Викторович
	20.00-21.30	Технология и организация стапельного периода постройки корабля 5	2	404 А	Шарова Яна Сергеевна

11 июня пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология и организация стапельного периода постройки корабля 6	4	404 А	Шарова Яна Сергеевна
15 июня вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Судостроительные предприятия 7 ЗАЧЕТ по модулю Основы технологии судостроения	2 2	404 А	Шарова Яна Сергеевна
16 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий судостроения 3	4	404 А	Русановский Сергей Александрович
17 июня четверг	18.20-19.50 20.00-21.30	Понятие о технологическом процессе 3	4	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
18 июня пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Сборка под сварку 4 ЗАЧЕТ по модулю Сборка и сварка судовых конструкций (+2)	2 2	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
21 июня понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Особенности оборудования, механизации и автоматизации сварочного производства 1	4	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
23 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Особенности оборудования, механизации и автоматизации сварочного производства 2	4	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
25 июня пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Автоматизация сварочного производства 3 ЗАЧЕТ по модулю Оборудование, автоматизация и механизация сварочного производства	2 2	326 Б	Гальцов Игорь Александрович
28 июня понедельник	18.00-21.00	ЭКЗАМЕН	4	326 Б	КОМИССИЯ
29 июня вторник	18.00-21.00	ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ	4	326 Б	КОМИССИЯ