

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 «Технология машиностроения»

Период обучения с 16 марта 2021 по 30 июня 2021 года

Место проведения занятий: Капитана Воронина, 6

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ВРЕМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА	ЧАС	АУД.	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
МАРТ					
16 марта вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Производственный и технологический процессы	4	220 Б	Фомин Евгений Владимирович
17 марта среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Основы строения и свойства материалов. Основы теории сплавов	4	101А	Обловацкая Наталья Сергеевна
23 марта вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Принципы и способы измерения различных линейно-угловых величин. Единая система допусков и посадок.	4	119Б	Худяков Михаил Павлович
26 марта пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Основы теории сплавов. Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов	4		Обловацкая Наталья Сергеевна
29 марта понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Единая система допусков и посадок.	4	220 Б	Худяков Михаил Павлович
31 марта среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов. Промышленные стали	4		Обловацкая Наталья Сергеевна
АПРЕЛЬ					
05 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Способы применения измерительных средств.	4	220Б	Худяков Михаил Павлович
09 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Общие правила оформления чертежей	4	404А	Климов Юрий Владимирович
13 апреля вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Машиностроительное черчение	4	404 А	Климов Юрий Владимирович
16 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Промышленные стали Стали с особыми физико-химическими свойствами	4		Обловацкая Наталья Сергеевна

19 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Общие правила оформления чертежей. Машиностроительное черчение	4	404 А	Климов Юрий Владимирович
23 апреля пятница	18.20-19.50 20.00-21.30	Стали с особыми физико-химическими свойствами ЗАЧЕТ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	2 2		Обловацкая Наталья Сергеевна
26 апреля понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Способы применения измерительных средств.	4	220 Б	Худяков Михаил Павлович
28 апреля среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Создание и построение различных трехмерных моделей	4	311 Б	Климов Юрий Владимирович
МАЙ					
04 мая вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Способы применения измерительных средств. Типовые процедуры обработки результатов измерений.	4	119 Б	Худяков Михаил Павлович
07 мая пятница	18.20-19.50	Создание и построение различных трехмерных моделей	2	404 А	Климов Юрий Владимирович
	20.00-21.30	ЗАЧЕТ 3D моделирование изделий в машиностроении	2		
11 мая вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Основы металлургического производства	4	328 Б	Климов Юрий Владимирович
13 мая четверг	18.20-19.50 20.00-21.30	Типовые процедуры обработки результатов измерений.	4	119 Б	Худяков Михаил Павлович
17 мая понедельник	18.20-19.50	ЗАЧЕТ ЛИНЕЙНО-УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ, ДОПУСКИ И ПОСАДКИ	2	415 Б	Худяков Михаил Павлович
	20.00-21.30	Технология получения заготовок	2	415 Б	Климов Юрий Владимирович
19 мая среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология получения заготовок	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
24 мая понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Технология получения заготовок Обработка металлов резанием	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
26 мая среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Обработка металлов резанием	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
31 мая понедельник	18.20-19.50	Основы получения композиционных материалов	2	415 Б	Климов Юрий Владимирович
	20.00-21.30	ЗАЧЕТ по модулю (Контрольная работа) «Технологические процессы в машиностроении»	2		

ИЮНЬ					
02 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Основные тенденции развития технологического оборудования. Общие сведения о станках и оборудовании. Основное и вспомогательное оборудование заготовительного производства.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
07 июня понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Классификация станков.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
09 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Классификация станков.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
15 июня вторник	18.20-19.50 20.00-21.30	Классификация станков. Критерии выбора технологического оборудования.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
16 июня среда	18.20-19.50	ЗАЧЕТ Оборудование машиностроительных производств	2	415 Б	Климов Юрий Владимирович
	20.00-21.30	Основные направления автоматизации производства	2		
21 июня понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Технологическое оборудование автоматизированных производственных систем. Организация управления и подготовки производства в автоматизированных производствах.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
23 июня среда	18.20-19.50 20.00-21.30	Организация управления и подготовки производства в автоматизированных производствах.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
28 июня понедельник	18.20-19.50 20.00-21.30	Организация управления и подготовки производства в автоматизированных производствах. Технические средства и организация подсистем обеспечения автоматизированных производств.	4	415 Б	Климов Юрий Владимирович
30 июня среда	18.20-19.50	Технические средства и организация подсистем обеспечения автоматизированных производств.	2	415 Б	Климов Юрий Владимирович
	20.00-21.30	ЗАЧЕТ «Автоматизация производственных процессов машиностроения»	2		