

Токарев Антон Николаевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б19-601 📍 А-220 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.11.2021 — 13.12.2021) 🐾 Б19-601 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (20.12.2021) 🐾 Б19-601 📍 А-220
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Система технологической подготовки производства 🐾 С17-601 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б19-602, Б19-604 📍 Б-219 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.11.2021 — 13.12.2021) 🐾 Б19-602, Б19-604 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (20.12.2021) 🐾 Б19-602, Б19-604 📍 Б-219 ■ ПР Проектная практика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б20-601 📍 каф.8 ■ ПР Проектная практика (15.11.2021) 🐾 Б20-601 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (29.11.2021 — 13.12.2021) 🐾 Б20-601 📍 каф.8

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (14.09.2021) 🐾 Б20-604 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (28.09.2021) 🐾 Б20-604 📍 каф.18 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (12.10.2021) 🐾 Б20-604 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (26.10.2021) 🐾 Б20-604 📍 каф.18 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (09.11.2021) 🐾 Б20-604 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 Б20-604 📍 каф.18
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Система технологической подготовки производства (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 С17-601 📍 А-119 ■ ПР Система технологической подготовки производства (09.11.2021 — 16.11.2021) 🐾 С17-601 📍 ДОТ ■ ПР Система технологической подготовки производства (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 С17-601 📍 А-119
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 4 зан. (14.09.2021 — 26.10.2021) 🐾 Б21-601 📍 каф.8 ■ ПР Проектная практика 4 зан. (09.11.2021) 🐾 Б21-601 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 Б21-601 📍 каф.8

СРЕДА

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🐾 С19-401, С19-402, С19-602 📍 ДОТ
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 Б19-601 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 🐾 Б20-611 📍 каф.8
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 С19-201 📍 Б-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (29.10.2021) 🐾 С19-201 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования (05.11.2021) 🐾 С19-201 📍 Б-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (12.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 С19-201 📍 ДОТ ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🐾 Б19-604 📍 А-119а ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🐾 Б19-604 📍 ДОТ
---------------	---

16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Технологическая подготовка производства (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑ ЛЕК	Технологическая подготовка производства (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Технологическая подготовка производства (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ
	☑ ПР	Технологическая подготовка производства (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑ ПР	Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-611 📍 каф.8
	☑ ПР	Технологическая подготовка производства (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ