

Расписание занятий
(лабораторно-экзаменационных сессий)

Поток ТКТ-392

Учебный год 2021-2022

Специальность Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Специализация Технология машиностроения

Курс 3

Время проведения сессии 01.09.21-30.08.22

Дата	Время начала	Время окончания	Вид занятий	Учебные группы	Дисциплина	Помещение	Преподаватель
06.12.2021 Понедельник	16:40	18:10	Практическое занятие		Иностранный язык	2122	Лашина Л.А.
06.12.2021 Понедельник	15:00	16:30	Практическое занятие		Иностранный язык	2122	Лашина Л.А.
06.12.2021 Понедельник	20:00	21:30	Лекция		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
06.12.2021 Понедельник	18:20	19:50	Лекция		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
07.12.2021 Вторник	20:00	21:30	Практическое занятие		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
07.12.2021 Вторник	15:00	16:30	Лекция		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
07.12.2021 Вторник	16:40	18:10	Лекция		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
07.12.2021 Вторник	18:20	19:50	Лекция		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.

Дата	Время начала	Время окончания	Вид занятий	Учебные группы	Дисциплина	Помещение	Преподаватель
08.12.2021 Среда	15:00	16:30	Практическое занятие		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
08.12.2021 Среда	16:40	18:10	Практическое занятие		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
08.12.2021 Среда	18:20	19:50	Практическое занятие		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
08.12.2021 Среда	20:00	21:30	Практическое занятие		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
09.12.2021 Четверг	18:20	19:50	Лекция		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
09.12.2021 Четверг	15:00	16:30	Лекция		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
09.12.2021 Четверг	20:00	21:30	Лекция		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
09.12.2021 Четверг	13:20	14:50	Лекция		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
09.12.2021 Четверг	16:40	18:10	Лекция		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
10.12.2021 Пятница	13:20	14:50	Лабораторная работа		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
10.12.2021 Пятница	15:00	16:30	Лабораторная работа		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
13.12.2021 Понедельник	16:40	18:10	Лекция		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
13.12.2021 Понедельник	18:20	19:50	Лекция		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
13.12.2021 Понедельник	15:00	16:30	Лекция		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.

Дата	Время начала	Время окончания	Вид занятий	Учебные группы	Дисциплина	Помещение	Преподаватель
14.12.2021 Вторник	16:40	18:10	Практическое занятие		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
14.12.2021 Вторник	15:00	16:30	Практическое занятие		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
14.12.2021 Вторник	20:00	21:30	Практическое занятие		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
14.12.2021 Вторник	18:20	19:50	Практическое занятие		Детали машин	2123	Юрзиков Г.Е.
15.12.2021 Среда	15:00	16:30	Практическое занятие		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
15.12.2021 Среда	16:40	18:10	Практическое занятие		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
15.12.2021 Среда	13:20	14:50	Лекция		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
15.12.2021 Среда	20:00	21:30	Практическое занятие		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
15.12.2021 Среда	18:20	19:50	Практическое занятие		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
16.12.2021 Четверг	18:20	19:50	Лекция		Электропривод технологического оборудования машиностроительных производств	2126	Попова Т.А.
16.12.2021 Четверг	20:00	21:30	Практическое занятие		Электропривод технологического оборудования машиностроительных производств	2126	Попова Т.А.
16.12.2021 Четверг	16:40	18:10	Лекция		Электропривод технологического оборудования машиностроительных производств	2126	Попова Т.А.
17.12.2021 Пятница	13:20	14:50	Лекция		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
17.12.2021 Пятница	18:20	19:50	Лекция		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
17.12.2021 Пятница	16:40	18:10	Лекция		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.

Дата	Время начала	Время окончания	Вид занятий	Учебные группы	Дисциплина	Помещение	Преподаватель
17.12.2021 Пятница	15:00	16:30	Лекция		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
17.12.2021 Пятница	20:00	21:30	Лекция		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
20.12.2021 Понедельник	09:40	11:10	Экзамен		Электропривод технологического оборудования машиностроительных производств	2126	Попова Т.А.
21.12.2021 Вторник	18:20	19:50	Лабораторная работа		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
21.12.2021 Вторник	16:40	18:10	Лабораторная работа		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
21.12.2021 Вторник	15:00	16:30	Лабораторная работа		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
22.12.2021 Среда	15:00	16:30	Практическое занятие		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
22.12.2021 Среда	16:40	18:10	Практическое занятие		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
22.12.2021 Среда	18:20	19:50	Практическое занятие		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
23.12.2021 Четверг	11:20	12:50	Экзамен		Процессы и операции формообразования	2126	Фоля Т.И.
24.12.2021 Пятница	11:20	12:50	Дифференцированный зачет		Основы механики технологического оборудования машиностроительных производств	2122	Комаров Ю.Ю.
27.12.2021 Понедельник	09:40	11:10	Зачет		Иностранный язык	2122	Лашина Л.А.
28.12.2021 Вторник	11:20	12:50	Зачет		Детали машин	2123	Юрзинов Г.Е.
29.12.2021 Среда	09:40	11:10	Курсовая работа		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.
30.12.2021 Четверг	09:40	11:10	Экзамен		Технологические процессы в машиностроении	2122	Комаров Ю.Ю.