






































































Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 А-220</p> <p>■ ЛЕК Электротехнические измерения (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</p> <p>■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Электротехнические измерения (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 А-220</p> <p>■ ЛЕК Электротехнические измерения (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</p>
09:20 — 11:50	<p>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-601 👤 Сиренко В.С. 📍 ВНИИА</p> <p>■ ПР Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Божко Ю.В., Юдин И.А. 📍 А-119а</p> <p>■ ПР Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-601 👤 Сиренко В.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 А-119а</p> <p>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-601 👤 Сиренко В.С. 📍 ВНИИА</p>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (06.09.2021 — 27.09.2021)  Б18-601  Губина Т.В.  А-220 ■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (06.09.2021 — 27.09.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (06.09.2021 — 01.11.2021)  С19-101  Иванов М.Б.  В-404 ■ ПР Электротехнические измерения (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  Т-209 ■ ЛЕК Система технологической подготовки производства  С17-601  Берестов А.В., Токарев А.Н.  ДОТ ■ ПР Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (04.10.2021 — 25.10.2021)  Б18-601  Губина Т.В.  А-220 ■ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.10.2021 — 25.10.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛАБ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (01.11.2021)  Б18-601  Губина Т.В.  А-220 ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (01.11.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛАБ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-601  Губина Т.В.  ДОТ ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования (08.11.2021 — 13.12.2021)  С19-101  Иванов М.Б.  ДОТ ■ ПР Электротехнические измерения (08.11.2021 — 13.12.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  ДОТ ■ ЛАБ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-601  Губина Т.В.  А-220 ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (20.12.2021)  С19-101  Иванов М.Б.  В-404 ■ ПР Электротехнические измерения (20.12.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  Т-209
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  46-5 ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (08.11.2021 — 13.12.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  ДОТ ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (20.12.2021)  Б19-302  Пашенцев В.Н.  46-5
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование (06.09.2021 — 01.11.2021)  М20-601  Куропаткин А.Д., Индришенок О.В.  ВНИИА ■ ПР Конструирование (08.11.2021 — 13.12.2021)  М20-601  Индришенок О.В., Куропаткин А.Д.  ДОТ ■ ПР Конструирование (20.12.2021)  М20-601  Индришенок О.В., Куропаткин А.Д.  ВНИИА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-7 ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-7 ■ ЛЕК Компьютерные технологии в атомной отрасли 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорная техника (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Микропроцессорная техника (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Микропроцессорная техника (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
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 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 Б-219 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Иванов М.Б. 📍 В-103 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Иванов М.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 Б-219 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Иванов М.Б. 📍 В-103 ■ ПР Проектная практика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-601 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 каф.8 ■ ПР Проектная практика (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-601 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-601 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 каф.8 ■ ПР Теория автоматического управления (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 А-220 ■ ЛЕК Технология контроля качества ТВЭЛ 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Бирюков А.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Бирюков А.П., Берестов А.В. 📍 А-220
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Мошев А.А., Максимкин А.И. 📍 каф.18 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (22.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Мошев А.А. 📍 каф.18
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2021 — 22.11.2021) 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2021 — 22.11.2021) 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация процессов контроля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220 ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. ♀ A-119a ■ ПР Автоматизация процессов контроля (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ ДОТ ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И. ♀ ДОТ ■ ПР Автоматизация процессов контроля (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220 ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. ♀ A-119a
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология контроля качества ТВЭЛ (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♀ A-220 ■ ПР Технология контроля качества ТВЭЛ (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♀ ДОТ ■ ПР Технология контроля качества ТВЭЛ (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. ♀ A-220 ■ ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. ♀ A-119a ■ ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. ♀ ДОТ ■ ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. ♀ A-119a ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (14.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Токарев А.Н., Степаньян П.П. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. ♀ A-119a ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (28.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Токарев А.Н., Степаньян П.П. ♀ каф.18 ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (12.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Токарев А.Н., Степаньян П.П. ♀ ДОТ ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Степаньян П.П., Токарев А.Н. ♀ каф.18 ■ ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. ♀ ДОТ ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Токарев А.Н., Степаньян П.П. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. ♀ A-119a ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Степаньян П.П., Токарев А.Н. ♀ каф.18
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-602 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация процессов контроля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220 ■ ЛАБ Автоматизация процессов контроля (16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация процессов контроля (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220 ■ ЛЕК Автоматизация процессов контроля (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220 ■ ЛЕК Автоматизация процессов контроля (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Автоматизация процессов контроля (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. ♀ A-220

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Система технологической подготовки производства (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-119 ■ ЛЕК Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Система технологической подготовки производства (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Система технологической подготовки производства (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-119 ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (14.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (28.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103 ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Ануфриев Б.Ф., Лагунов С.С. 📍 А-119а ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Лагунов С.С., Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Ануфриев Б.Ф., Лагунов С.С. 📍 А-119а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (07.09.2021 — 19.10.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 📍 В-115 ■ ПР Проектная практика 4 зан. (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 каф.8 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 И-204 ■ ПР Проектная практика 4 зан. (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (09.11.2021) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.8 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. 📍 И-204
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (26.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. 📍 В-115 ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Щербаков А.А., Задеба Е.А. 📍 В-115
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Бирюков А.П., Божко Ю.В. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А., Стародубцев И.А. 📍 И-206а ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (09.11.2021) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А., Кудрявцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Стародубцев И.А., Кудрявцев А.В., Федоров В.А. 📍 И-206а
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Божко Ю.В., Бирюков А.П. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 А-220 ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 А-220 ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Мошев А.А., Кудрявцев Е.М. 📍 А-119а ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность сложных технических систем (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 А-119а ■ ПР Надежность сложных технических систем (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность сложных технических систем (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 А-119а ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-220 ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность сложных технических систем (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-220
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-119а ■ ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 А-119а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Сидоров А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 каф.18 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная техника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ ЛЕК Информационная техника (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационная техника (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Степаньян П.П. 📍 каф.18
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 А-220 ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И. 📍 А-220 ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационная техника (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226 ■ ЛАБ Информационная техника (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информационная техника (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-119а ■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-119а ■ ПР Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-119
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 А-220 ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20

- **ЛЕК** Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике **(02.09.2021 — 23.09.2021)**
👥 Б18-602 🎓 Берестов А.В., Лагунов С.С. 📍 А-220
- **ПР** Теория линейных электрических цепей для импульсных систем **(02.09.2021 — 21.10.2021)**
👥 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 👥 М21-611
📍 каф.18
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 👥 М21-601
🎓 Сидоров А.В., Максимкин А.И. 📍 каф.18
- **ПР** Экспериментальная реакторная физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 👥 Б18-601 🎓 Юдин И.А.,
Божко Ю.В. 📍 А-119а
- **ПР** Компьютерное управление мехатронными системами 👥 Б19-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике **(30.09.2021 — 21.10.2021)**
👥 Б18-602 🎓 Лагунов С.С., Берестов А.В. 📍 А-220
- **ПР** Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике **(28.10.2021)** 👥 Б18-602
🎓 Берестов А.В., Лагунов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Теория линейных электрических цепей для импульсных систем **(28.10.2021)** 👥 Б18-601
🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(28.10.2021)** 👥 М21-601
🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(28.10.2021)** 👥 М21-611 📍 ДОТ
- **ПР** Экспериментальная реакторная физика **(28.10.2021)** 👥 Б18-601 🎓 Юдин И.А., Божко Ю.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике **(11.11.2021)** 👥 Б18-602
🎓 Лагунов С.С., Берестов А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Теория линейных электрических цепей для импульсных систем **(11.11.2021)** 👥 Б18-601
🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
- **ПР** Экспериментальная реакторная физика **(11.11.2021)** 👥 Б18-601 🎓 Божко Ю.В., Юдин И.А.
📍 ДОТ
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 👥 М21-611
📍 ДОТ
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 👥 М21-601
🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике **(18.11.2021 — 16.12.2021)**
👥 Б18-602 🎓 Берестов А.В., Лагунов С.С. 📍 А-220
- **ПР** Теория линейных электрических цепей для импульсных систем **(18.11.2021 — 16.12.2021)**
👥 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
- **ПР** Экспериментальная реакторная физика **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 👥 Б18-601 🎓 Божко Ю.В.,
Юдин И.А. 📍 А-119а
- **ЛЕК** Конструирование 👥 М20-601 🎓 Индришенков О.В., Куропаткин А.Д. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 В-118 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Ануфриев Б.Ф., Лагунов С.С. 📍 А-220 ■ ЛЕК Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Лагунов С.С., Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Ануфриев Б.Ф., Лагунов С.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Лагунов С.С., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-611 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.8 ■ ЛАБ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Берестов А.В., Лагунов С.С. 📍 А-220 ■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Сиренко В.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603, Б19-604 🎓 Федоров В.А., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Максимкин А.И., Губина Т.В. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Максимкин А.И., Губина Т.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 C19-201 👤 Токарев А.Н., Жуковский Ю.О. 📍 Б-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (29.10.2021) 🧑‍🎓 C19-201 👤 Токарев А.Н., Жуковский Ю.О. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования (05.11.2021) 🧑‍🎓 C19-201 👤 Токарев А.Н., Жуковский Ю.О. 📍 Б-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C19-201 👤 Жуковский Ю.О., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 А-226 ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (29.10.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-119а ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 2 (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 А-226 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 2 (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Божко Ю.В., Юдин И.А. 📍 каф.18 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Божко Ю.В., Юдин И.А. 📍 каф.18 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 каф.18
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ульянов О.В., Ерофеева Т.К. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ульянов О.В., Ерофеева Т.К. 📍 ВНИИА ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (29.10.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Компьютерные технологии (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Ульянов О.В., Кириллова М.Д. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Компьютерные технологии (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 1 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 1 (29.10.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 1 (12.11.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 1 (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 B18-602 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Ульянов О.В., Кириллова М.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Ульянов О.В., Кириллова М.Д. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Компьютерные технологии (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 2 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201 ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 2 (29.10.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 2 (12.11.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Подгруппа 2 (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Щербаков А.А., Иваний М.Б. 📍 406 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (29.10.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Щербаков А.А., Иваний М.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования (05.11.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Щербаков А.А., Иваний М.Б. 📍 406 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Щербаков А.А., Иваний М.Б. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-103 ■ ЛАБ Теория автоматического управления (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 А-220 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория автоматического управления (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-103 ■ ЛАБ Теория автоматического управления (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 А-220 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория автоматического управления (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 401 ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-119а ■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технологическая подготовка производства (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-119а ■ ПР Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Толстов М.С., Токарев А.Н. 📍 каф.8 ■ ПР Технологическая подготовка производства (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ
---------------	--

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Божко Ю.В., Юдин И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-119а ■ ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Максимкин А.И., Юдин И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (04.09.2021 — 20.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Федоров В.А. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аддитивное производство (30.10.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Мошев А.А. 📍 404