



















Бородин Владимир Алексеевич

Расписание занятий





ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.10.2021 — 01.11.2021)  Б18-103  каф.9 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-103  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-103  каф.9
---------------	---











ВТОРНИК

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021)  M21-108  Б-108 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M21-108  ДОТ ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (21.12.2021)  M21-108  Б-108
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (07.09.2021 — 14.09.2021)  M20-197, M20-198  Б-108 ■ ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (21.09.2021 — 02.11.2021)  M20-197, M20-198  Б-108 ■ ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M20-197, M20-198  ДОТ



СРЕДА

09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)  M21-108  ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)  M21-108  ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) (02.09.2021 — 14.10.2021)  M21-108, M21-197, M21-198  Б-109 ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) (28.10.2021)  M21-108, M21-197, M21-198  ДОТ ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) (11.11.2021 — 09.12.2021)  M21-108, M21-197, M21-198  ДОТ ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) (09.09.2021 — 04.11.2021)  M21-108, M21-197, M21-198  Б-109 ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) (18.11.2021 — 16.12.2021)  M21-108, M21-197, M21-198  ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)  M21-108  ДОТ
---------------	---