

# Елманов Геннадий Николаевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 каф.9</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 👤 Б18-103 📍 каф.9</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> <li>☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> <li>☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 👤 А19-108 📍 Б-106А</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 👤 Б18-103 📍 ДОТ
---------------	---

### СРЕДА

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ Физические свойства твердых тел 👤 Б18-103 📍 Б-118
---------------	---

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 👤 Б19-103 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 👤 Б19-103 📍 ДОТ