

# Джумаев Павел Сергеевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b>   Б18-103  каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>   Б18-103  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b>   Б18-103  каф.9</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b>   М20-108  каф.9</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b>   М20-108  ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования материалов  Б18-103  ДОТ</li> </ul>
---------------	---

### СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы материаловедения  М21-108  ДОТ</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения  М21-108  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения  М21-108  ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 1 <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  Б18-103  Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 2 <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  Б18-103  Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 1 <b>(28.10.2021)</b>  Б18-103  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 2 <b>(28.10.2021)</b>  Б18-103  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 1 <b>(11.11.2021)</b>  Б18-103  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 2 <b>(11.11.2021)</b>  Б18-103  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 1 <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b>  Б18-103  Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 2 <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b>  Б18-103  Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 3  Б18-103  Б-039</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования материалов  Подгруппа 4  Б18-103  Б-039</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b>   М20-108, М20-198  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b>   М20-108, М20-198  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) <b>(28.10.2021 — 16.12.2021)</b>   М20-108, М20-198  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>   М21-108  каф.9</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b>  М21-108   ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b>   М21-108  ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Взаимодействие излучения с веществом <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-103 📍 Б-108
	■ ЛАБ	Взаимодействие излучения с веществом <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-103 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Взаимодействие излучения с веществом <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-103 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Взаимодействие излучения с веществом <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-103 📍 Б-108
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🤝‍🧑 M20-108, M20-197, M20-198 📍 ДОТ
	■ ПР	Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🤝‍🧑 M20-108, M20-197, M20-198 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ПР	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🤝‍🧑 M20-108 📍 ДОТ

### СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Методы исследования материалов 🧑‍🤝‍🧑 Б18-103 📍 ДОТ
---------------	-------	--