

## Залужный Александр Георгиевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

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> 🧑‍🎓 A19-108 📍 Б-106А</li> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 📍 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> 🧑‍🎓 A19-108 📍 Б-106А</li> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 📍 Б-106А</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 📍 каф.9</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 22.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 📍 ДОТ</li> </ul>

#### СРЕДА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б19-103 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

#### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 📍 В-411</li> <li>■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---