

Ксенофонтов Александр Иванович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 13:30	■ АУД	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 M20-113 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 Б-219
14:30 — 16:05	☑️ ПР	Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 Б-219

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	☑️ ЛЕК	Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ
	☑️ ПР	Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 каф.1
12:45 — 14:20	☑️ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 каф.1
	☑️ ЛАБ	Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 📍 Э-214
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 📍 Э-214

ПЯТНИЦА

09:20 — 12:40	■ АУД	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 M20-113 📍 каф.1
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика защиты 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-113, M21-117 📍 ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20	☑️ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-101 📍 ДОТ
	☑️ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 📍 ДОТ
	☑️ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-105 📍 ДОТ