

Расписание занятий группы М20-117

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Технологии обращения с радиоактивными отходами (06.09.2021 — 27.09.2021) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Технологии обращения с радиоактивными отходами (04.10.2021 — 25.10.2021) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Технологии обращения с радиоактивными отходами (01.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (06.09.2021 — 27.09.2021) 🎓 Зингерман К.М. ♡ В-116 ■ ЛЕК 1 Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (06.09.2021 — 27.09.2021) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (04.10.2021 — 01.11.2021) 🎓 Зингерман К.М. ♡ В-116 ■ ПР 1 Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (04.10.2021 — 20.12.2021) 🎓 Тюпина Е.А. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Зингерман К.М. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (20.12.2021) 🎓 Зингерман К.М. ♡ В-116

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♡ каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♡ каф.20
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♡ каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♡ ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♡ каф.20

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Лаврухин А.А. ♡ ДОТ ■ ПР 3 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (29.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Лаврухин А.А. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Охрана и управление интеллектуальной собственностью (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Богданова Е.В., Куприянов В.М. ♡ МПК-230 ■ ЛЕК Охрана и управление интеллектуальной собственностью (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Куприянов В.М., Богданова Е.В. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Охрана и управление интеллектуальной собственностью (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Куприянов В.М., Богданова Е.В. ♡ МПК-230 ■ ПР Охрана и управление интеллектуальной собственностью (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Куприянов В.М., Богданова Е.В. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ВНИИНМ ■ ЛЕК 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (28.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Управление жизненным циклом (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ ■ ЛЕК 5 Управление жизненным циклом (28.10.2021) 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 5 Управление жизненным циклом (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв ■ ПР 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (28.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Управление жизненным циклом (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР 5 Управление жизненным циклом (28.10.2021) 🎓 Семенихин В.И., Солдатов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Управление жизненным циклом (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Семенихин В.И., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (02.09.2021 — 23.09.2021) 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР 3 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (30.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР 3 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (28.10.2021) 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 3 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР 1 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (30.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР 1 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (28.10.2021) 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 2 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (01.10.2021 — 17.12.2021) 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (01.10.2021 — 17.12.2021) 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🎓 Солдатов А.А., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (15.10.2021 — 29.10.2021) 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20



ПР

Научный семинар



Першуков В.А., Тихомиров Г.В.



ДОТ