

# Б23-114. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя






























## ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3 ☑ каф.	
12:45 — 14:20	ПР Иностранный язык (английский) ☑ Измайлова Э.И. ☑ В-411	
14:30 — 16:05	ЛЕК Философия ☑ Мартинкус П.П. ☑ Б-100	
16:15 — 17:50	<p>ЛЕК 3 Введение в прикладную этику ☑ Базлев М.М. ☑ К-411</p> <p>ЛЕК 3 Управление глобальной конкурентоспособностью на рынке инновационных решений ☑ Попова Г.И. ☑ К-417</p> <p>ЛЕК 3 Экономическое моделирование в отраслевой экономике ☑ Тимохин Д.В. ☑ К-407</p> <p>ЛЕК 3 История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия ☑ Корноухов В.Н. ☑ Б-100</p> <p>ЛЕК 3 История науки и инженерии ☑ Муравьев С.Е. ☑ А-304</p> <p>ЛЕК 3 Источники синхротронного излучения ☑ Шмайснер Й. ☑ К-305</p> <p>ЛЕК 3 Критическое мышление и основы научной коммуникации ☑ Генисаретская С.В. ☑ НЛК-3.102</p> <p>ЛЕК 3 Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач ☑ Решетов В.Н. ☑ К-1010</p> <p>ЛЕК 3 Психология инженерного творчества ☑ Кравченко А.В. ☑ К-308</p> <p>ЛЕК 3 Технологии публичных выступлений ☑ Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. ☑ Б-208</p> <p>ЛЕК 3 Управление инженерными проектами ☑ Коробов В.М. ☑ Д-305</p> <p>ЛЕК 3 Философия религии ☑ Шмалий В.В. ☑ К-211</p> <p>ЛЕК 3 Человеческая цивилизация и окружающая среда: история взаимодействия ☑ Локтева А.А. ☑ К-206</p> <p>ЛЕК 3 Язык и социум (основы социолингвистики) ☑ Ровинская М.М. ☑ К-205</p>	


















## ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⚠ Поток 1 ☑ Ольчак А.С. ☑ НЛК-4.69</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⚠ Поток 2 ☑ Облизина С.В. ☑ НЛК-4.53</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) ☑ Муравьев-Смирнов С.С. ☑ НЛК-4.64</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) ☑ Кошелкин А.В. ☑ НЛК-4.66</p>	
10:15 — 11:50	ПР Язык программирования Python в научных вычислениях ☑ Дмитриева В.В. ☑ В-103	
12:45 — 14:20	ПР Философия ☑ Двуреченская Т.А. ☑ К-415	
14:30 — 16:05	ПР Векторный и тензорный анализ ☑ Овсянников Е.А. ☑ К-1120	
16:15 — 17:50	Дополнительное занятие по векторному и тензорному анализу у группы Б23-114 ☑ Овсянников Е.А. ☑ К-305 Каф. 30	

## СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

<b>08:30 — 10:05</b>	<p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм   Ольчак А.С.  Б-100</p> <p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Калашников Н.П.  406</p> <p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Кошелкин А.В.  А-304</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения   Матвеева А.К.  В-415</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ЛЕК Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью  Медведева Ю.М.  А-304</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ПР Иностранный язык (английский)  Строилова А.Г.   Б-301</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ПР 4 Технологическое предпринимательство   Корнюхина Е.Г., Грехов А.М.  К-415</p> <p>ПР 4 Аддитивные технологии  Бортникова С.А.   64-108</p> <p>ПР 4 Введение в квантовые технологии   Ляхова Я.С.  НЛК-3.68</p> <p>ПР 4 Искусственный интеллект в физике (часть 1)   Неверов В.Д.  В-109</p> <p>ПР 4 Летающая робототехника  Грехов А.М.   64-108</p> <p>ПР 4 Проектная практика (инженерная: инженерный проект, часть 1)  Климанов С.Г.  НЛК-2.95</p> <p>ПР 4 Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания)   НЛК-4.54</p> <p>ПР 4 Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство  Логачева В.А.  А-220</p> <p>ПР 4 Технологии композитов  Белогорлов А.А.   64-108</p>	

**■ ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм   Поток 1  Ольчак А.С.  НЛК-4.51</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм   Поток 2  Облизина С.В.  НЛК-4.53</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Муравьев-Смирнов С.С.   НЛК-4.64</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Кошелкин А.В.  НЛК-4.66</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения   Трифоненков В.П.  А-100</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ПР 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D   Иванов О.А.  В-117</p>	
<b>16:15 — 17:00</b>	<p>ЛАБ 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D   Абакумов Я.М.  В-117</p>	

**■ ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 – 11:00</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> </div> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks 👤 Иванов О.А. 📍 А-220	
<b>11:05 – 11:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛАБ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> </div> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠️ Подгруппа 1 👤 Иванов О.А., Абакумов Я.М. 📍 А-220 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛАБ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> </div> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠️ Подгруппа 2 👤 Абакумов Я.М., Иванов О.А. 📍 А-220	
<b>12:45 – 16:05</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛАБ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">1</div> </div> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 👤 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408	
<b>16:15 – 17:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ПР</div> </div> Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью 👤 Головина Л.А. 📍 Б-212	

**📅 СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 – 11:50</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ЛЕК</div> </div> Векторный и тензорный анализ 👤 Гришин С.А. 📍 ДОТ	
----------------------	---	--