

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Московский физико-технический институт**  
(национальный исследовательский университет)»

**ПРИКАЗ**

от 24.08.2021

№ 2263-1

**Об утверждении графика учебного процесса на 2021-2022 учебный год**

Для организации учебного процесса 2021-2022 учебном году приказываю:

1. Утвердить прилагаемый график учебного процесса на 2021-2022 учебный год по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
2. Заведующей канцелярией М.А. Гусевой довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений института.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе А.А. Воронова.

Ио ректора

Д.В. Ливанов

**Подлинник электронного документа, подписанный  
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ**

Сертификат: 1A2D6B5200020001F001

Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, МФТИ, Ректорат,  
Исполняющий обязанности ректора

Действителен: с 24.06.2021 по 24.06.2022

Приложение к приказу № 2263-1 от 24.08.2021  
**График учебного процесса на 2021-2022 учебный год**

1. Уровень высшего образования – **бакалавриат**  
 (для всех направлений подготовки)

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1–3 курсы</b>	
(за исключением 1 курса образовательных программ, реализуемых на английском языке)	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–21 декабря
зимняя экзаменационная сессия*	22–30 декабря, 10–24 января
каникулы	25–31 января
весенний семестр	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия*	24 мая – 30 июня
каникулы	1 июля – 31 августа
<b>1 курс</b>	
(для образовательных программ, реализуемых на английском языке)	
осенний семестр	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24–30 января
зимняя экзаменационная сессия	31 января – 13 февраля
каникулы	14–20 февраля
весенний семестр	21 февраля – 5 июня
зачетная неделя	6–11 июня
летняя экзаменационная сессия	14 июня – 30 июня
каникулы	1 июля – 31 августа
<b>4 курс</b>	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–21 декабря
зимняя экзаменационная сессия*	22–30 декабря, 10–24 января
каникулы	25–31 января
весенний семестр	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия	24 мая – 20 июня
государственная итоговая аттестация	21 июня – 8 июля
каникулы	16 июля – 19 августа

\* государственные экзамены, предусмотренные образовательной программой, проводятся в дни экзаменационной сессии.

Начало учебного года (кроме первого курса образовательных программ, реализуемых на английском языке) – 1 сентября;  
 для первого курса образовательных программ, реализуемых на английском языке – 1 октября.

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.

**2. Уровень высшего образования – магистратура**  
 (для всех образовательных программ,  
 за исключением реализуемых Центром «Высшая школа системного инжиниринга»)

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1 курс</b>	
(за исключением 1 курса образовательных программ, реализуемых на английском языке)	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–21 декабря
зимняя экзаменационная сессия*	22–30 декабря, 10–24 января
каникулы	25–31 января
весенний семестр	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия*	24 мая – 30 июня
каникулы	1 июля – 31 августа
<b>1 курс</b>	
(для образовательных программ, реализуемых на английском языке, и онлайн-программ)	
осенний семестр	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24–30 января
зимняя экзаменационная сессия	31 января – 13 февраля
каникулы	14–20 февраля
весенний семестр	21 февраля – 5 июня
зачетная неделя	6–11 июня
летняя экзаменационная сессия	14 июня – 30 июня
каникулы	1 июля – 31 августа
<b>2 курс</b>	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–21 декабря
зимняя экзаменационная сессия, сдача государственного экзамена	22–30 декабря, 10–24 января
каникулы	25–31 января
весенний семестр	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия	24 мая – 6 июня
государственная итоговая аттестация	7 июня – 8 июля
каникулы	9 июля – 19 августа

Уровень высшего образования – **магистратура**  
(для образовательных программ,  
реализуемых Центром «Высшая школа системного инжиниринга»)

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1 курс</b>	
осенний семестр	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24–26 января
зимняя экзаменационная сессия повторная промежуточная аттестация*	27 января – 10 февраля 11–12 февраля
весенний семестр	21 февраля – 8 июня
зачетная неделя	9–11 июня
летняя экзаменационная сессия повторная промежуточная аттестация*	14–28 июня 29–30 июня, 12–13 августа
каникулы	14–20 февраля, 1 июля – 11 августа
<b>2 курс</b>	
осенний семестр	23 августа – 2 декабря
зачетная неделя	3–4 декабря
зимняя экзаменационная сессия повторная промежуточная аттестация* сдача государственного экзамена	6–14 декабря 15–16 декабря 17–25 декабря
каникулы	27–30 декабря, 10–24 января
весенний семестр	25 января – 22 мая
зачетная неделя	23–29 мая
летняя экзаменационная сессия	30 мая – 11 июня
государственная итоговая аттестация	14 июня – 8 июля
каникулы	9 июля – 26 августа

\* для обучающихся, не имеющих академических задолженностей, указанный период является каникулярным.

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

3. Уровень высшего образования – **специалитет**  
(для всех образовательных программ)

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1–5 курсы</b>	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–21 декабря
зимняя экзаменационная сессия*	22–30 декабря, 10–24 января
каникулы	25–31 января
весенний семестр	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия*	24 мая – 30 июня
каникулы	1 июля – 30 августа
<b>6 курс</b>	
осенний семестр	1 сентября – 14 декабря
зачетная неделя	15–28 декабря
государственная итоговая аттестация	10 января – 6 февраля
праздничные дни, каникулы	29 декабря – 9 января, 6–28 февраля

\* государственные экзамены, предусмотренные образовательной программой, проводятся в дни экзаменационной сессии.

Начало учебного года – 1 сентября.

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.

4. Уровень высшего образования – **подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре**

Направления подготовки: 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия,  
 04.06.01 Химические науки, 06.06.01 Биологические науки,  
 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, 11.06.01 Электроника, радиотехника и  
 системы связи,  
 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и  
 технологии,  
 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научно-исследовательская практика (рассредоточенная)	29 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 февраля – 16 мая
научные исследования (рассредоточенные)	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия	24 мая – 13 июня
научные исследования	14–27 июня
каникулы	28 июня – 31 августа
<b>2 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
научные исследования (рассредоточенные)	1 сентября – 21 декабря
педагогическая практика	8 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
научные исследования	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–30 мая
научные исследования	31 мая – 27 июня
каникулы	28 июня – 31 августа
<b>3 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научные исследования (рассредоточенные)	1 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 февраля – 16 мая
научные исследования (рассредоточенные)	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия	24–30 мая
научные исследования	31 мая – 27 июня
каникулы	28 июня – 31 августа

<b>4 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
научные исследования	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–30 мая
государственная итоговая аттестация	31 мая – 8 июля
каникулы	9 июля – 31 августа

Направления подготовки: 02.06.01 Компьютерные и информационные науки,  
05.06.01 Науки о Земле, 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научно-исследовательская практика (рассредоточенная)	29 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 февраля – 16 мая
научные исследования (рассредоточенные)	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–23 мая
летняя экзаменационная сессия	24 мая – 13 июня
научные исследования	14–27 июня
каникулы	28 июня – 31 августа
<b>2 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научные исследования (рассредоточенные)	1 сентября – 21 декабря
педагогическая практика	8 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12 – 31 января
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 февраля – 16 мая
научные исследования (рассредоточенные)	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17 – 23 мая
летняя экзаменационная сессия	24 – 30 мая
научные исследования	31 мая – 27 июня
каникулы	28 июня – 31 августа
<b>3 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
научные исследования	1 февраля – 16 мая

зачетная неделя	17–30 мая
государственная итоговая аттестация	31 мая – 8 июля
каникулы	9 июля – 31 августа

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.

Образовательные программы, реализуемые на английском языке

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
<b>1 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
научно-исследовательская практика	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24 января – 6 февраля
каникулы	7 февраля – 13 февраля
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	14 февраля – 29 мая
научные исследования (рассредоточенные)	14 февраля – 29 мая
зачетная неделя	30 мая – 5 июня
летняя экзаменационная сессия	6 – 26 июня
научные исследования	27 июня – 10 июля
каникулы	11 июля – 30 сентября
<b>2 курс</b>	
<b>осенний семестр</b>	
педагогическая практика	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
научные исследования (рассредоточенные)	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24–30 января
каникулы	31 января – 13 февраля
<b>весенний семестр</b>	
научные исследования	14 февраля – 29 мая 6 июня – 3 июля
зачетная неделя	30 мая – 5 июня
каникулы	4 июля – 30 сентября
<b>3 курс</b> (кроме направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки)	
<b>осенний семестр</b>	
теоретическое обучение	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
научные исследования (рассредоточенные)	1 октября – 30 декабря, 10–23 января
зачетная неделя	24–30 января
каникулы	31 января – 13 февраля
<b>весенний семестр</b>	
теоретическое обучение	14 февраля – 29 мая
научные исследования (рассредоточенные)	14 февраля – 29 мая
зачетная неделя	30 мая – 5 июня
летняя экзаменационная сессия	6–12 июня
научные исследования	13 июня – 10 июля
каникулы	11 июля – 30 сентября
<b>4 курс,</b>	

<b>3 курс направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки</b>	
<b>осенний семестр</b>	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря
зачетная неделя	22–30 декабря, 10–11 января
каникулы	12–31 января
<b>весенний семестр</b>	
научные исследования	1 февраля – 16 мая
зачетная неделя	17–30 мая
государственная итоговая аттестация	31 мая – 8 июля
каникулы	9 июля – 31 августа

Начало учебного года для 1–3 курсов образовательных программ, реализуемых на английском языке – 1 октября (кроме 3 курса направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки); для 4 курса и 3 курса направления 02.06.01 Компьютерные и информационные науки – 1 сентября.

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.