

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Второй курс, 2016-2017 учеб. год

Второй курс обучения, шестой триместр			
	Аналитический цикл	Исследовательский цикл	Дисциплинарный цикл
2017, июнь – сентябрь		<ol style="list-style-type: none"> 1. При наличии возможности у обучающихся: участие в работе Российской летней научной школы-семинара «Академия юных» срок 16-26 июня 2. Выполнение НТР по индивидуальной теме согласно плану июнь – август 3. Составление и сдача годового отчета о выполнении НТР срок 8 сентября 4. Курсовой зачет по исследовательскому циклу 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Летнее дисциплинарное задание «Решение задач по физике и математике» срок 4 сентября
Третий курс, 2017-2018 учеб. год			
Третий курс обучения, седьмой триместр			
2017 г., 01 сентября – 31 декабря (18 недель), 2018 г., 01 января – 31 января (5 недель)	<p style="text-align: center;">Недели 6-7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-й отборочный этап Олимпиады «Шаг в будущее». Регистрация на сайте ЦДП в личном кабинете до 15 октября. Получение оповещения о сроках проведения срок 15 октября <p style="text-align: center;">Недели 10-14</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Проведение 1-го отборочного этапа олимпиады «Шаг в будущее» ноябрь 	<p style="text-align: center;">Недели 1-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление и утверждение годовых планов научно-технических работ по индивидуальным темам срок 18 сентября (составление) 22 сентября (утверждение) <p style="text-align: center;">Недели 1-23</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Индивидуальные консультации тьюторов по выполнению научно-технических работ по темам сентябрь-январь <p style="text-align: center;">Неделя 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Сдача в Учебную часть заявки на участие в Московском открытом форуме (регистрационная форма) и статьи срок 20 октября <p style="text-align: center;">Неделя 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Защита НТР на Московском молодежном научном форуме срок 20-23 ноября 	<p style="text-align: center;">Недели 1-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сдача летнего дисциплинарного задания по физике и математике срок 4 сентября 2. Консультация к экзамену по физике и защите летнего дисциплинарного задания по физике (3 ак. часа) срок 6 сентября 3. Экзамен и защита летнего дисциплинарного задания по физике (4 ак. часа) срок 11 сентября 4. Консультация к экзамену и защите летнего дисциплинарного задания по математике (3 ак. часа) срок 13 сентября 5. Экзамен и защита летнего дисциплинарного задания по математике (4 ак. часа) срок 18 сентября <p style="text-align: center;">Недели 5-17</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Лекционно-семинарский курс «Решение задач повышенной трудности» по физике и математике Тринадцать занятий по 4 ак. часа; домашнее задание после каждого занятия 25 сентября - 22 декабря

	Аналитический цикл	Исследовательский цикл	Дисциплинарный цикл
Третий курс обучения, восьмой триместр			
<p>2018 г., февраль– апрель (9 недель)</p>	<p style="text-align: center;"><u>Неделя 7</u></p> <p>1. Заключительный этап Олимпиады «Шаг в будущее» в МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p style="text-align: right;">срок 23 марта</p>	<p style="text-align: center;"><u>Недели 1-6</u></p> <p>1. Индивидуальные консультации тьюторов по выполнению НТР и подготовке к участию во Всероссийском форуме «Шаг в будущее»</p> <p style="text-align: right;">февраль–март</p> <p style="text-align: center;"><u>Недели 2-3</u></p> <p>2. Мини-конференция по итогам выполнения НТР с участием ведущих ученых и специалистов – профессоров и доцентов МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p style="text-align: right;">срок 12-18 февраля</p> <p style="text-align: center;"><u>Неделя 5</u></p> <p>3. Согласование предварительного варианта содержания статьи и доклада для участия во Всероссийском форуме «Шаг в будущее» с тьютором, корректировка текста</p> <p style="text-align: right;">срок 2 марта</p> <p style="text-align: center;"><u>Неделя 6</u></p> <p>4. Сдача окончательного варианта статьи для участия во Всероссийском форуме «Шаг в будущее»</p> <p style="text-align: right;">срок 9 марта</p> <p style="text-align: center;"><u>Неделя 7</u></p> <p>5. Защита НТР на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»</p> <p style="text-align: right;">срок 19-23 марта</p>	<p style="text-align: center;"><u>Неделя 18</u></p> <p>7. Триместровый зачет по дисциплинарному циклу (по результатам выполнения домашних заданий)</p> <p style="text-align: right;">срок 31 декабря</p> <p style="text-align: center;"><u>Недели 20-22</u></p> <p>8. Консультации и экзамены по курсу «Решение задач повышенной трудности»</p> <p>по физике консультация (3 ак. часа) срок 10 января экзамен (4 ак. часа) срок 15 января</p> <p>по математике консультация (3 ак. часа) срок 17 января экзамен (4 ак. часа) срок 22 января</p>
Выпуск закончивших Исследовательскую школу МГТУ им Н.Э. Баумана			