

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по учебной работе

профессор \_\_\_\_\_ Гасанов М.М.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

### ГРАФИК

учебного процесса на химическом факультете на 2015-2016 учебный год

1 КУРС	
1 семестр	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.04.01 – Химия (магистратура)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 18.01.2016	Экзаменационная сессия
19.01.2016 – 01.02.2016	Каникулы
2 семестр	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
09.02.2016 – 16.06.2016	Теоретическое обучение
17.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 21.06.2016	Теоретическое обучение
22.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 14.06.2016	Теоретическое обучение
15.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.04.01 – Химия (магистратура)</b>	
02.02.2016 – 05.04.2016	Теоретическое обучение

20.04.2016 – 14.06.2016	
15.06.2016 – 21.06.2016	Экзаменационная сессия
06.04.2016 – 19.04.2016	Практики
22.06.2016 – 05.07.2016	
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>2 КУРС</b>	
<b>3 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
14.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.04.01 – Химия (магистратура)</b>	
01.09.2015 – 28.09.2015	Теоретическое обучение
24.11.2015 – 11.01.2016	
29.09.2015 – 23.09.2015	Практика
12.01.2016 – 18.01.2016	Экзаменационная сессия
19.01.2016 – 01.02.2016	Каникулы
<b>4 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
09.02.2016 – 16.06.2016	Теоретическое обучение
17.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
06.02.2016 – 02.06.2016	Теоретическое обучение
03.06.2016 – 21.06.2016	Экзаменационная сессия
22.06.2016 – 05.07.2016	Учебная практика
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 24.05.2016	Теоретическое обучение
25.05.2016 – 07.06.2016	Экзаменационная сессия
08.06.2016 – 05.07.2016	Учебная практика
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.04.01 – Химия (магистратура)</b>	
02.02.2016 – 25.06.2016	Теоретическое обучение
26.06.2016 – 05.07.2016	ГЭК
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>3 КУРС</b>	
<b>5 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия

26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>6 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
09.02.2016 – 16.06.2016	Теоретическое обучение
17.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 16.06.2016	Теоретическое обучение
17.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 14.06.2016	Теоретическое обучение
15.06.2016 – 05.07.2016	Экзаменационная сессия
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>4 КУРС</b>	
<b>7 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 16.11.2015	Теоретическое обучение
01.12.2015 – 06.01.2016	
07.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
01.09.2015 – 11.01.2016	Теоретическое обучение
12.01.2016 – 25.01.2016	Экзаменационная сессия
26.01.2016 – 08.02.2016	Каникулы
<b>8 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
09.02.2016 – 17.05.2016	Теоретическое обучение
18.05.2016 – 07.06.2016	Экзаменационная сессия
08.06.2016 – 05.07.2016	Практика
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 04.03.01 – Химия (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 16.04.2016	Теоретическое обучение
17.04.2016 – 26.04.2016	Экзаменационная сессия
27.04.2016 – 07.06.2016	Практика
08.06.2016 – 05.07.2016	Выполнение и защита квалификационной

	работы
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>Направление 18.03.01 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)</b>	
09.02.2016 – 02.04.2016	Теоретическое обучение
03.04.2016 – 12.04.2016	Экзаменационная сессия
13.04.2016 – 26.04.2016	Научно-исследовательская работа
27.04.2016 – 24.05.2016	Практика
25.05.2016 – 21.06.2016	Выполнение квалификационной работы
22.06.2016 – 05.07.2016	Защита квалификационной работы
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы
<b>5 КУРС</b>	
<b>9 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
01.09.2015 – 21.09.2015	Теоретическое обучение
03.11.2015 – 18.01.2016	
22.09.2015 – 02.11.2015	Практика
19.01.2016 – 01.02.2016	Экзаменационная сессия
02.02.2016 – 15.02.2016	Каникулы
<b>10 семестр</b>	
<b>Специальность 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия</b>	
16.02.2016 – 21.06.2016	Выполнение дипломной работы и защита
22.06.2016 – 05.07.2016	Защита дипломной работы
06.07.2016 – 31.08.2016	Каникулы

Декан ХФ, профессор

Рамазанов А.Ш.