

Форма запроса по регистрации на летний семестр от 2.06.17 12:30				
№	Дисциплина	Кредит	Язык	Количество студентов
1	Математика II	3	К	188
2	Математика I	3	К	184
3	Физика II	3	К	180
4	Иностранный язык	3	К	179
5	Математика III	3	К	155
6	General English (уровень A2)	3	К	140
7	Профессиональный казахский русский язык	2	К	138
8	Философия	3	К	89
9	Физика I	3	К	78
10	Elementary (уровень A1)	3	К	62
11	Іскерлік казак тілі / Продвинутый русский язык (B2)	2	К	61
12	Химия	3	К	56
13	Основы конструирования и детали машин	3	К	51
14	Academic English (уровень B1)	3	К	50
15	Основы права	2	К	44
16	Физическая химия	4	К	40
17	Физика III	3	К	39
18	Математика III	4	К	38
19	Электротехника	3	К	36
20	Основы экономической теории	2	К	35
21	Физика II	3	Р	35
22	Начертательная геометрия	3	К	35
23	Математика II	3	Р	33
24	Теория вероятностей и математическая статистика	3	К	32
25	Химия I	3	К	31
26	Математика III	3	Р	29
27	Термодинамика и теплотехника	3	К	29
28	Прикладная механика	3	К	28
29	Технология и техника добычи нефти	3	К	28
30	Термодинамика и теплотехника	3	Р	28
31	Физика II	2	К	26
32	Академиялық казак тілі/Академический русский язык (B1)	2	К	25
33	Современная история Казахстана	2	К	25
34	Инженерная и компьютерная графика	3	К	25
35	Иностранный язык	2	К	25
36	Основы права	2	Р	24
37	Строительная механика	3	К	24
38	Общая и структурная геология	2	К	23
39	Теория машин и механизмов	3	К	23
40	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	23
41	Иностранный язык	3	Р	23

42	Физика III	2	К	22
43	Политология	2	К	22
44	Разработка газ.и газоконд.мест	2	К	22
45	Философия	3	Р	21
46	Технология и техника добычи нефти	3	Р	21
47	Основы взаимозаменяемости	4	К	21
48	Политология	2	Р	20
49	Физическая культура	2	К	19
50	Структурная геология	3	К	19
51	Охрана труда	2	К	19
52	Организация и планирование производства	2	К	18
53	Физика I	3	Р	18
54	Основы нефтегазового дела	3	К	18
55	Физика жидкости и газа	2	К	18
56	Физика III	4	К	17
57	Начертательная геометрия и компьютерная графика	3	К	17
58	Спецглавы математики	3	К	17
59	Химия	2	К	16
60	Физика II	4	К	15
61	Вентиляция и кондиционирование воздуха	3	К	15
62	Теоретич. и прикладн. механика	3	К	15
63	Математика III	4	Р	15
64	Архитектурная типология	4	Р	15
65	Теория электрических цепей	3	К	15
66	Промысловая геофизика	3	К	14
67	Объектно-ориентированное программирование	3	К	14
68	Разработка газ.и газоконд.мест	2	Р	14
69	Бурение нефтяных и газовых скважин	3	К	14
70	General English (уровень A2)	3	Р	14
71	Электротехника	3	Р	14
72	Электроэнергетические сети и системы	3	К	14
73	Переходные процессы в системах электроснаб.	3	К	14
74	Казахский (русский) язык	3	К	13
75	Компьютерные сети	3	К	13
76	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	13
77	Взаим-сть,станд.сертиф.тех.измерения	2	К	13
78	Иностранный язык 2	3	К	13
79	Цифровые устройст.в телекоммун.	3	К	13
80	Физика	3	К	12
81	Академиялык казак тілі/Академический русский язык (B1)	2	Р	12
82	Инженерная и компьютерная графика	2	К	12

83	Сопротивление материалов	3	К	12
84	Теория механизмов и машин	3	К	12
85	Химия II	2	К	12
86	Подземная гидромеханика	3	К	12
87	Основы технол-и машиностроен.	3	К	12
88	Гидравлика и гидропривод	3	К	12
89	Academic English (уровень B1)	3	Р	12
90	Теория электр.связи	3	К	12
91	Макроэкономика	3	К	11
92	Статистика	3	К	11
93	Избранные главы физики	4	К	11
94	Избранные главы физики	3	К	11
95	Физическая химия	3	К	11
96	Объектно-ориентированное программирование	3	Р	11
97	Геодезия в строительстве	3	К	11
98	Металлические конструкции I	3	К	11
99	Математика I	3	Р	11
100	Теория резания	3	К	11
101	Охрана труда	3	К	11
102	Технология открытых горных работ	3	К	11
103	Основы горного производства	3	К	11
104	Нефтегазопромысловое оборудование	3	К	11
105	Менеджмент	3	К	10
106	Профессиональный казахский русский язык	2	Р	10
107	Социология	2	К	10
108	Химия	3	Р	10
109	Технология цифровой связи	3	К	10
110	Направляющие системы электросвязи	3	К	10
111	Статистика	3	Р	9
112	Основы экономической теории	2	Р	9
113	Физическая культура	0	К	9
114	Региональная геология	3	К	9
115	Палеонтология, стратиграфия и истор.геол	2	К	9
116	Теоретическая механика	4	К	9
117	Химия I	3	Р	9
118	Математика	3	К	9
119	Финансовый анализ и оценка проектов	3	Р	9
120	Теория металлургич. процессов	3	К	9
121	Энергетические установки транспортной техники	3	К	9
122	Математические задачи в электроэнергетике	3	К	9
123	Математические основы теории систем	3	К	8
124	Инженерная геодезия	2	К	8
125	Физическая культура	2	Р	8
126	Социология	2	Р	8
127	Химия II	3	К	8

128	Сетевые технологии прогр-ния	3	Р	8
129	Сетевые технологии прогр-ния	3	К	8
130	Численные методы	3	К	8
131	Материаловедение	3	К	8
132	Проектный менеджмент и системы производства (SixSigma)	3	Р	8
133	Бережливое производство (Lean) – методы управления. Стратегическое управление персоналом и использование оптимизационных техноло	2	Р	8
134	Проектирование металлургических процессов	3	Р	8
135	Физика горных пород и процессов	3	К	8
136	Иностранный язык 1	3	К	8
137	Электрические аппараты	4	К	8
138	Микропроцессорные комплексы в сист.управ.	3	К	7
139	Макроэкономика	3	Р	7
140	ФизIV	3	К	7
141	Физика II	2	Р	7
142	Петрография	3	К	7
143	Прикладная механика	3	Р	7
144	Механика	3	К	7
145	Языки программирования	3	К	7
146	Петрофизика нефтегазовых пластов	3	К	7
147	Химия нефти и газа	2	К	7
148	Охрана труда	3	Р	7
149	Теоретические основы электротехники 2	3	К	7
150	Линейные сист.автомат.регулир	3	К	6
151	Теория игр	3	К	6
152	Экология и устойчивое развитие	2	К	6
153	Высшая геодезия	3	К	6
154	Геофизические методы поисков и разведки	3	К	6
155	Теоретическая механика	2	К	6
156	Основы Web программирования	3	К	6
157	Основы Web программирования	3	Р	6
158	Технологии программирования	3	К	6
159	Архитектура I	2	К	6
160	Математический анализ	2	К	6
161	Геология нефти и газа	3	К	6
162	Языки программирования	3	К	6
163	Основы безопасности жизнедеят.	2	К	6
164	Основы безопасности жизнедеят.	2	Р	6
165	Энергетическое и электротех.оборудование	3	К	6
166	Программирование на языке Unity Pro	3	Р	5
167	Линейные сист.автомат.регулир	3	Р	5
168	Программирование на языке Java	3	К	5
169	Экология и устойчивое развитие	2	Р	5
170	Физическая культура	0	Р	5

171	Геология месторожд. пол.ископ.	2	К	5
172	История и философия науки	2	Р	5
173	Инженерная и компьютерная графика	2	К	5
174	Новые технологии программирования	3	К	5
175	Инженерная механика 1	3	К	5
176	Математика I	2	Р	5
177	Математика IV	3	К	5
178	Подземная гидромеханика	3	Р	5
179	Интегральная и микропроцессорная схемотехника	3	Р	5
180	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	Р	5
181	Технология беспроводной связи	3	К	5
182	Программирование на языке Java	3	Р	4
183	Прикладная физика	2	К	4
184	Физика	4	К	4
185	Искерлік казак тілі / Продвинутый русский язык (B2)	2	Р	4
186	Казахский (русский) язык	2	К	4
187	Психология и Педагогика + педагогическая практика	3	Р	4
188	Инженерная и компьютерная графика	3	Р	4
189	Соппротивление материалов	3	Р	4
190	Физическая химия	3	Р	4
191	Химия	2	Р	4
192	Информ. комм. техн.	3	К	4
193	Строительные материалы	2	К	4
194	Введение в технологию обработки мат. дав.	3	К	4
195	Компьютерные технологии анализа и расчета	3	Р	4
196	Профессионально-ориентированный иностранный яз.в обл.нефти и газа	1	Р	4
197	Архитектурное проектирование II	3	Р	4
198	Архитектурное проектирование III	3	Р	4
199	Разрушение горн.пород взрывом	3	К	4
200	Электротехника и радиоэлектроника	3	К	4
201	Электротехника и основы электроники	3	К	4
202	Электропривод типовых промышленных механизмов	3	К	4
203	Электротехническое материаловед.	3	К	4
204	Химмотолог. топлив и масел	3	К	3
205	Финансы	3	К	3
206	Финансовое планиров.и бюдж.предприятия	2	К	3
207	Финансовый менеджмент	3	Р	3
208	Эконометрика	3	Р	3
209	Инженерная геодезия	2	Р	3
210	Промысловая геофизика	3	Р	3

211	Прикладная физика	4	К	3
212	Прикладная физика	2	Р	3
213	Жалпы казак тілі/Базовый русский язык (А2)	2	Р	3
214	Полевая специализированная практика	10	К	3
215	Инженерная и компьютерная графика	3	К	3
216	Детали машин	3	Р	3
217	Операционная система Mac OS Apple	3	К	3
218	Архитектура выч. систем и сетей	3	К	3
219	Компьютерное моделир.в машиностр.	3	К	3
220	Технологические проц.машиностр.производства	3	Р	3
221	Оборудование машиностр. производства	3	К	3
222	Литология и нефтегазовая седимент.	3	К	3
223	Насосные и компрессорные станции	3	К	3
224	Физика жидкости и газа	2	Р	3
225	Рисунок 2	3	К	3
226	Проектирование объектов арх. I	6	Р	3
227	Охрана труда	2	Р	3
228	Открытая разработка МПИ	3	К	3
229	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	3
230	Профессиональный ориентированный иностранный язык	2	К	3
231	Иностранный язык	2	Р	3
232	Электроника и схемотехника	3	К	3
233	Электротехника	2	К	3
234	Электрическая часть электростанций	3	Р	3
235	Переходные процессы в системах электроснаб.	3	Р	3
236	Программирование на языке Unity Pro	3	К	2
237	Математическое моделир. объектов автомат.	3	Р	2
238	Деньги, кредит, банки	3	К	2
239	Макроэкономика	2	К	2
240	Государственные финансы	2	К	2
241	Международный бизнес	3	К	2
242	Международный финансовый учет	3	Р	2
243	Эконометрика	3	К	2
244	Аэрокосмические методы съемки	2	К	2
245	Геодезия	2	К	2
246	Физика земли и геофиз-е методы разведки	2	Р	2
247	Механика жидкости и газа	3	К	2
248	Прикладная теплофизика	3	К	2
249	Прикладная физика	3	К	2
250	Вентиляция и кондиционирование воздуха	3	Р	2
251	Геологические дисциплины	3	К	2
252	Общая геология	3	К	2

253	Общая и структурная геология	2	Р	2
254	Основы недропользования	3	К	2
255	Геология и минер.ресурсы Казахстана	3	К	2
256	Кристаллография и минералогия	3	К	2
257	Поиски и разведка месторожд.пол.ископ.	3	К	2
258	Геология месторожд. пол.ископ.	2	Р	2
259	Теоретическая механика	3	К	2
260	Химия II	2	Р	2
261	Технологии баз данных PL/SQL	3	Р	2
262	Современные технологии баз данных	3	К	2
263	Дискретная математика	3	К	2
264	Языки программирования Интернет	3	К	2
265	Операционные системы	3	К	2
266	Технологии скриптов	3	Р	2
267	Геодезия в строительстве	3	Р	2
268	Строительные конструкции 1	2	К	2
269	Строительные материалы	3	К	2
270	Технология строительного производства 2	3	К	2
271	Учебная практика	4	К	2
272	Железобет.констр-1 с осн.сейсм.строительства	3	К	2
273	Дифференциальные уравнения Mat.Lab	3	Р	2
274	Технологические проц.машиностр.производства	3	К	2
275	Металлорежущие станки	3	К	2
276	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	2
277	Основы автоматики	3	К	2
278	Теория решения изобретательских задач в приборостроении	3	К	2
279	Режущие инструменты и оснастка	3	К	2
280	Стандартизация, сертификация и технич.измер.	2	К	2
281	Рисунок 1	3	Р	2
282	Рисунок 2	3	Р	2
283	Архитектурное проектирование I	3	Р	2
284	Архитектурная графика и макетир-е	3	К	2
285	Живопись	3	Р	2
286	Охрана труда и окружающей среды	2	К	2
287	Горно-транспортные машины и оборуд. открытых горных работ	3	К	2
288	Теоретические основы машиноведения	3	К	2
289	Проектирование сварных конструкций	3	К	2
290	Гидропневмопривод	3	К	2
291	Энергетические установки транспортной техники	3	Р	2
292	Английский язык (академический)	3	Р	2

293	Профессиональный ориентированный иностранный язык	2	К	2
294	Иностранный язык 2	3	Р	2
295	Сети связи и системы коммутации	3	К	2
296	Передача дискретных сообщений	3	Р	2
297	Передача дискретных сообщений	3	К	2
298	Микроэлектроника	3	Р	2
299	Основы радиотех.и телекоммун.	2	К	2
300	Теоретические основы электротехники 1	3	К	2
301	Модел.сист.и сетей эл.связи	2	К	2
302	Осветительная техника и освещение	2	К	2
303	Электроснабжение предприятий	3	К	2
304	Промышленная электроника	2	Р	2
305	Введение в химическую инженерию	3	К	1
306	Производство базовых масел	3	К	1
307	Технология орган.и нефтехим.производств	3	К	1
308	Органическая химия	3	К	1
309	Математические основы теории систем	3	Р	1
310	Метрология и измерения	3	К	1
311	Учебная практика	4	Р	1
312	Учебная практика	4	К	1
313	Автоматизация тип.технол. проц. и произв.	4	К	1
314	Финансовые расчеты в EXCEL	2	К	1
315	Упр фин рисками и страх	4	К	1
316	Эконометрика 1	3	Р	1
317	Финансовые расчеты в EXCEL	2	Р	1
318	Эконометрика 1	3	К	1
319	Бизнес-планирование	3	К	1
320	Бизнес планирование	3	К	1
321	Международ. стандарты финанс. отчетн.	3	Р	1
322	Организация и планирование производства	2	Р	1
323	Организация и планирование производства	3	К	1
324	Эконометрика	2	К	1
325	Объекты биотехнологии	4	К	1
326	Картография	3	К	1
327	Основы лазерного сканирования	4	К	1
328	Геофизические методы поисков и разведки	3	Р	1
329	Физика Земли	2	К	1
330	Физика Земли	2	Р	1
331	Геофизич. методы поисков и разведки НИГМ	3	Р	1
332	Engineering Physics 1	3	К	1
333	Физич.осн.квантовой электроники	4	К	1
334	Прикладная теплофизика	3	Р	1
335	Прикладная физика	3	Р	1
336	Физика	4	Р	1
337	Физика III	4	Р	1
338	Физическая оптика	3	Р	1

339	Ядер.физ.и физ.элемент.частиц	3	К	1
340	Инженерные сист.здан.и сооруж.	3	К	1
341	Комплексное использ.водных ресурсов	3	К	1
342	Основы недропользования	3	Р	1
343	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	1
344	Педагогика и психология с педагогической практикой	3	Р	1
345	Инженерная и компьютерная графика	3	Р	1
346	Детали приб.и осн.констр.	3	К	1
347	Инженерная графика II	3	К	1
348	Математика для инженеров	3	К	1
349	Компьютерная графика	3	К	1
350	Компьютерная графика	2	К	1
351	Компьютерная графика	2	Р	1
352	Детали машин	3	К	1
353	Математические задачи в машиностроении	3	К	1
354	Машинная графика	2	Р	1
355	Машинная графика	2	К	1
356	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	К	1
357	Теоретическая механика	4	Р	1
358	Общая и прикладная химия	3	К	1
359	Аналитическая химия	2	К	1
360	Неорганическая химия	2	К	1
361	Физика-химия дисперсных систем	3	К	1
362	Технический анализ	3	К	1
363	Графические пак.для Mac OS Apple	3	Р	1
364	Алгоритмы и структуры данных	3	Р	1
365	Технология программирования	3	К	1
366	Современные технологии баз данных	3	Р	1
367	Дискретная математика	2	Р	1
368	Сетевые операционные системы	3	К	1
369	Системное программирование	3	К	1
370	Интерактивные графические системы	3	К	1
371	Основы компонентных технологий	3	К	1
372	Инструментальные ср-ва разраб. программ	2	Р	1
373	Заполнители бетона	3	К	1
374	Материалы для армир.бетонов	3	Р	1
375	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	Р	1
376	Строительные материалы-2	2	Р	1
377	Теория вероятностей и математическая стат-ка	4	К	1
378	САПР технологий и оборудования	4	К	1
379	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	К	1
380	САПР обработки материалов	4	К	1

381	Технология обработки неметаллических материалов	3	К	1
382	Технология холодной штамповки	3	К	1
383	Коррозия и защита металлов	3	К	1
384	Теплоэнергетика металлургических процессов	3	К	1
385	Техника выполнения эксперим. работ	3	К	1
386	Гидрогеология и инженерная геология	3	Р	1
387	Геологические основы РНГМ	2	Р	1
388	Геологические основы РНГМ	2	К	1
389	Петрофизика нефтегазовых пластов	3	Р	1
390	Химия нефти и газа	2	Р	1
391	Бурение скважин	2	К	1
392	Программное обеспечение мехатронных систем	3	К	1
393	Теория резания	4	К	1
394	Общая теория измерений	3	К	1
395	Метрология	3	К	1
396	Стандартизация, сертификация и метрология	2	К	1
397	Дизайн-рисунок III	2	К	1
398	Основы градостроительства	2	Р	1
399	Основы градостроительства	2	К	1
400	Проектирование объект. городс. диз. I	4	К	1
401	Проектирование объект. городс. диз. II	4	К	1
402	Комплексное арх. проектирование I	6	К	1
403	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	Р	1
404	Архитектурное проектирование I	3	К	1
405	Архитектурное проектирование II	3	К	1
406	Архитектурная графика и макетир-е	3	Р	1
407	Проектирование объектов арх. II	6	Р	1
408	Проектирование объектов арх. II	6	К	1
409	Охрана труда и окружающей среды	2	Р	1
410	Техника и технология взрывных работ	3	К	1
411	Буровые машины и комплексы	3	Р	1
412	Математика в задачах моделирования металлургических машин	3	К	1
413	Машины и оборудования для горностроительных работ	3	К	1
414	Проектирование металлоконструкций ПТСДМ	3	Р	1
415	Эксплуатационные материалы ПТСДМ	3	Р	1
416	Механика жидкости и газа, гидropневмопривод	3	Р	1
417	Механика жидкости и газа, гидropневмопривод	3	К	1
418	Elementary (уровень A1)	3	Р	1
419	Линейно-кабельные соор. связи	3	Р	1

420	Электротех.оборуд.предприятий теплоэнергетики	3	К	1
421	Основы радиотех.и телекоммун.	2	Р	1
422	Цифровая и микропроцессорная техника	3	Р	1
423	Теория электр.связи	3	Р	1
424	Теория передачи электромагнитных волн	3	К	1
425	Электродинамика электромагн.волн	3	Р	1
426	Электротехника и радиоэлектроника	3	Р	1
427	Электропривод типовых промышленных механизмов	3	Р	1
428	Электрическая часть электростанций	3	К	1
429	Электроэнергетические сети и системы	3	Р	1