

Информационно-аналитическая карта
по результатам мониторинга оценки качества образования в
образовательной организации высшего образования

**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский государственный энергетический
университет»**

Наименование образовательной организации высшего образования или ее филиала

Результаты мониторинга оценки качества образования в образовательной организации высшего образования

Обобщенные результаты тестирования
при процедуре государственной аккредитации в образовательной организации высшего образования

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
01.03.04 - Прикладная математика							
Математика (базовый уровень)	23	19	82	5	14	2	2
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	21	18	85	2	16	3	0
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	20	20	100	4	16	0	0
09.03.03 - Прикладная информатика							
Математика (базовый уровень)	30	15	50	1	14	9	6

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	22	19	86	2	17	2	1
11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника							
Математика (базовый уровень)	15	12	80	8	4	2	1
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	22	21	95	2	19	1	0
12.03.01 - Приборостроение							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	13	10	76	2	8	2	1
Математика (базовый уровень)	15	14	93	5	9	1	0
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника							
Математика (базовый уровень)	139	116	83	42	74	19	4

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	129	123	95	23	100	6	0
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника							
Математика (базовый уровень)	154	137	88	45	92	16	1
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	149	139	93	45	94	10	0
13.03.03 - Энергетическое машиностроение							
Математика (базовый уровень)	20	15	75	2	13	5	0
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	11	11	100	2	9	0	0
15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств							
Математика (базовый уровень)	15	15	100	10	5	0	0

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
ОК8 Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	18	17	94	6	11	1	0
15.03.06 - Мехатроника и роботехника							
ОК-5 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	12	12	100	4	8	0	0
Математика (базовый уровень)	12	10	83	3	7	2	0
16.03.01 - Техническая физика							
Математика (базовый уровень)	10	8	80	2	6	2	0
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	9	9	100	1	8	0	0
20.03.01 - Техносферная безопасность							
Математика (базовый уровень)	21	20	95	9	11	1	0

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	15	14	93	5	9	1	0
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов							
Математика (базовый уровень)	10	10	100	3	7	0	0
История (история России, всеобщая история)	10	10	100	0	10	0	0
27.03.04 - Управление в технических системах							
Математика (базовый уровень)	17	14	82	3	11	3	0
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	17	17	100	3	14	0	0
35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура							
Математика (базовый уровень)	10	7	70	2	5	3	0

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
История (история России, всеобщая история)	10	7	70	0	7	3	0
38.03.01 - Экономика							
Математика (базовый уровень)	21	15	71	4	11	6	0
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	33	27	81	5	22	6	0
38.03.02 - Менеджмент							
Математика (базовый уровень)	24	19	79	3	16	4	1
ОК-8 Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	14	11	78	0	11	2	1
39.03.01 - Социология							
Математика (базовый уровень)	7	4	57	0	4	3	0
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	16	16	100	4	12	0	0
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью							

наименование компетенции/дисциплины*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся, прошедших диагностику	Кол-во обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Процент обучающихся, выполнивших не менее 70% заданий	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»							
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	6	3	50	1	2	3	0
46.03.02 - Документоведение и архивоведение							
ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	7	5	71	1	4	1	1

*

Наименование компетенций указывается в соответствии с терминологией федеральных государственных образовательных стандартов (поколение 3+ и 3++)

Методика оценки сформированности компетенции

Критерий оценки качества подготовки студентов по результатам мониторинга в части сформированности общекультурной (универсальной) компетенции (дисциплины): **не менее 50% студентов по направлению подготовки, участвовавших в мониторинге, выполнили не менее 70% заданий теста.**

Директор
ФГБУ «Росаккредитация»

М.П.



(Л.С. Измайлова)