

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

## **Обобщенные результаты тестирования**

**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

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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>01.03.04 - Прикладная математика(ПМ-1-22)</b>							
Математика	15	12	<b>80</b>	1	11	3	0
<b>01.03.04 - Прикладная математика(ПМ-2-21,ПМ-1-21)</b>							
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	14	14	<b>100</b>	7	7	0	0
<b>09.03.01 - Информатика и вычислительная техника(ТРП-1,2,3-21,АУБ1-21)</b>							
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	35	27	<b>77</b>	4	23	8	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	35	18	<b>51</b>	2	16	17	0
<b>09.03.03 - Прикладная информатика(ПИ-1-21,ПИ-2-21)</b>							
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	20	19	<b>95</b>	3	16	1	0
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	19	12	<b>63</b>	1	11	7	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника(ПЭ-1-21)</b>							
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	14	14	<b>100</b>	10	4	0	0
<b>11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника(ПЭ-2-22)</b>							
Математика	15	5	<b>33</b>	0	5	7	3
<b>12.03.01 - Приборостроение(ПС-1-22)</b>							
Математика	6	3	<b>50</b>	1	2	2	1

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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>12.03.01 - Приборостроение(ПМД-1-21)</b>							
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	12	10	<b>83</b>	7	3	2	0
<b>13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника(ЭО-1-21,ЭО-2-21)</b>							
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	19	17	<b>89</b>	8	9	2	0
<b>13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника(ЭПТ-1-22)</b>							
Математика	15	14	<b>93</b>	10	4	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника(ЭС-1-21,ЭС-2-21)</b>							
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	16	14	<b>87</b>	7	7	2	0
<b>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника(ЭС-1-22)</b>							
Математика	19	15	<b>78</b>	1	14	4	0
<b>13.03.03 - Энергетическое машиностроение(ГТУ-1-21)</b>							
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	9	9	<b>100</b>	3	6	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>13.03.03 - Энергетическое машиностроение(ГТУ-1-22)</b>							
Математика	10	9	<b>90</b>	7	2	1	0
<b>14.05.02 - Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг(А-1-22)</b>							
Математика	11	11	<b>100</b>	7	4	0	0
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	11	9	<b>81</b>	0	9	2	0
<b>15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств(АТ-1-21)</b>							
ОК-8 Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	11	11	<b>100</b>	10	1	0	0
<b>15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств(АТ-2-22)</b>							
Математика	14	9	<b>64</b>	0	9	5	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>15.03.06 - Мехатроника и роботехника(МР-1-21)</b>							
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	15	13	<b>86</b>	1	12	2	0
<b>15.03.06 - Мехатроника и роботехника(МР-1-22)</b>							
Математика	15	11	<b>73</b>	3	8	4	0
<b>18.03.01 - Химическая технология(ХТ-1-21)</b>							
Математика	14	11	<b>78</b>	4	7	3	0
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	12	<b>80</b>	6	6	2	1



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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>20.03.01 - Техносферная безопасность(ИЗ-1-21)</b>							
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	<b>93</b>	6	8	0	1
<b>20.03.01 - Техносферная безопасность(ИЗ-1-22)</b>							
Математика	15	13	<b>86</b>	8	5	2	0
<b>35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура(АВБ-1-21)</b>							
Математика	15	15	<b>100</b>	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
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	15	<b>100</b>	12	3	0	0
<b>38.03.01 - Экономика(ЭКБ-1-21)</b>							
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	15	<b>100</b>	13	2	0	0
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	15	15	<b>100</b>	2	13	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>38.03.02 - Менеджмент(М-1-20)</b>							
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ, ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	10	10	<b>100</b>	1	9	0	0
ОПК-4. Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	10	4	<b>40</b>	0	4	6	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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>39.03.01 - Социология(С-1-22)</b>							
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	8	3	<b>37</b>	0	3	5	0
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	8	7	<b>87</b>	1	6	1	0
<b>42.03.01 - Реклама и связи с общественностью(РСО-2-21)</b>							
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	12	<b>80</b>	2	10	2	1

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»
<b>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</b>							
<b>42.03.01 - Реклама и связи с общественностью(РСО-3-22)</b>							
История (история России, всеобщая история)	14	7	50	0	7	7	0

\*

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 компетенции (дисциплины): **не менее 50% студентов по направлению подготовки, участвовавших в мониторинге, выполнили не менее 70% заданий теста.**

И.о. директора

ФГБУ «Росаккредагентство»



(С.В. Озеранский)