

Результаты оценки сформированности компетенций по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «УГГУ»

В целях выполнения требования федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», федеральных государственных образовательных стандартов проведена оценка сформированности компетенций у обучающихся по каждой образовательной программе. Оценка проводилась отделом контроля качества образования в форме диагностической работы. Диагностическая работа была сформирована из оценочных материалов УГГУ и включала 25 заданий различных типов (закрытого, открытого, комбинированного, на установление последовательности, установления соответствия).

Результаты оценки сформированности компетенций представлены в таблице.

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	ИС.ш-22	24	20	ОК-6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	83,33%	17	85,00%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		15	75,00%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		12	60,00%
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	ИС.к-23	23	19	ОК-6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	82,61%	15	78,95%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		13	68,42%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		12	63,16%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		17	89,47%
13.02.2013 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	ТЭО.4-24	12	10	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	83,33%	5	50,00%
					ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		4	40,00%
					ПК-4.1 Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании электрооборудования		4	40,00%
					ПК-4.2 Выполнять электромонтажные работы согласно схем соединения деталей и узлов, проводить техническое обслуживание электрооборудования		5	50,00%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;			

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	АТК.к-24; АТПК-23	20	16	ОК-6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	80,00%	7	43,75%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		7	43,75%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		8	50,00%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		9	56,25%
15.02.16 Технология машиностроения	Производство деталей машин	ТМ.к-23, ТМ.к-24	20	15	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	75,00%	8	53,33%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		7	46,67%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		8	53,33%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		9	60,00%
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования в горнодобывающей отрасли	МТО.к-24	9	7	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	77,78%	5	71,43%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		4	57,14%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		4	57,14%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		6	85,71%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	Экологическая безопасность природно-техногенных комплексов	ПК.ш-23 ПК.к-24	35	30	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	85,71%	18	60,00%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		15	50,00%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		15	50,00%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		17	56,67%
20.02.04 Пожарная безопасность	Противопожарная профилактика	ПБ.ш-22, ПБ.ш-23, ПБ.к-24	113	93	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	82,30%	72	77,42%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		52	55,91%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		48	51,61%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		46	49,46%
21.02.06.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	ГК.ш-22	21	17	ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	80,95%	15	88,24%
					ПК-1.4 - Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, кадастровых планов.		9	52,94%
					ПК-4.1 Выполнять градостроительную оценку территории поселения.		12	70,59%
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Обогащение твердых полезных ископаемых	ОПИк-23; ОПИ.к-24	16	12	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	75,00%	9	75,00%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		6	50,00%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		5	41,67%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		6	50,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.02.19 Землеустройство	Землеустройство и кадастры	ЗК.ш-23; ЗК.к-24	46	40	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	86,96%	25	62,50%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		23	57,50%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		20	50,00%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		20	50,00%
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	ОПш-22; ОПк-23	60	42	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	70,00%	29	69,05%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		25	59,52%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		21	50,00%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		20	47,62%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ЭУ.ш-23; ЭУ.к-24	38	29	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	76,32%	18	62,07%
					ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		15	51,72%
					ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		15	51,72%
					ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		12	41,38%
40.02.02 Правоохранительная деятельность	Правоохранительная деятельность	ПД.ш-22; ПДк-23	128	100	ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	78,13%	56	56,00%
					ОК-3 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		42	42,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
05.03.01 Геология	Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология	ИГ-24	14	12	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	85,71%	8	66,67%
					ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;		7	58,33%
					ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;		7	58,33%
					ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач;		6	50,00%
05.03.06 Экология и природопользование	Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология	ИГ-24	14	12	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	85,71%	8	66,67%
					ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;		7	58,33%
					ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;		7	58,33%
					ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач;		6	50,00%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированное управление бизнес процессами	АУБП-22	16	13	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	81,25%	8	66,67%
					ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		5	41,67%
					ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;		7	58,33%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
09.03.02 Информатика и вычислительная техника	Геоинформационные системы	ИСТ-22	12	10	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	83,33%	8	66,67%
					ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		5	41,67%
					ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;		7	58,33%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика горных и промышленных предприятий	ЭЭП-22; ЭЭПз-22	42	35	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	83,33%	29	82,86%
					ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		25	71,43%
					ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		23	65,71%
					ОПК-5 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		19	54,29%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий	ЭЭТ-22	12	12	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	100,00%	9	75,00%
					ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		8	66,67%
					ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		6	50,00%
					ОПК-5 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		7	58,33%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
15.03.01 Машиностроение	Производство и реновация машин и оборудования	МШС-22, МШСз-22	18	12	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	66,67%	9	75,00%
					ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;		8	66,67%
					ОПК-11 Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения;		6	50,00%
					ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;		7	58,33%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	ТМО-22, ТМОз-22	14	10	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	71,43%	6	60,00%
					ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;		8	80,00%
					ОПК-11 Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;		6	60,00%
					ПК-2.2 Способен обеспечить качество и производительность изготовления деталей машиностроения низкой сложности		7	70,00%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности	АТП-22; АТПз-22	24	19	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	79,17%	15	78,95%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		10	52,63%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		12	63,16%
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника промышленных производств	МИР-24; МИРоз-24, МИРз-24	22	17	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	77,27%	13	76,47%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		9	52,94%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		12	70,59%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	БТПз-22; БТПз-23	17	14	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	82,35%	10	71,43%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		7	50,00%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		7	50,00%
					ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;		6	42,86%
20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	ИЗС-22; ИЗСоз-23у	15	12	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	80,00%	8	66,67%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		6	50,00%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		6	50,00%
					ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;		7	58,33%
20.03.01 Техносферная безопасность	Комплексное управление техносферной безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	КУТЬ-22	10	8	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	80,00%	6	75,00%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		4	50,00%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		4	50,00%
					ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;		5	62,50%

Шифр и наименование направления подготовки/специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
20.03.01 Техносферная безопасность	Экспертиза и аудит промышленной и пожарной безопасности	ТБз-23	24	19	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	79,17%	12	63,16%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		10	52,63%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		9	47,37%
					ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;		9	47,37%
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Урбоэкология и природоохранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий	ПВ-22	5	4	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	80,00%	2	50,00%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		2	50,00%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		2	50,00%
					ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;		2	50,00%
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	КН-22, КН-23	35	30	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	85,71%	15	50,00%
					ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;		22	73,33%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		12	40,00%
					ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания		17	56,67%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	ТТП-22; ТТПз-22у	17	14	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	82,35%	10	71,43%
					ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;		8	57,14%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		7	50,00%
					ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;		7	50,00%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	ТХО-22	12	9	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	75,00%	6	66,67%
					ОПК-2 Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов		5	55,56%
					УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		5	55,56%
					ОПК-3 Способен проводить измерения параметров структуры, свойств художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологических процессов их изготовления		6	66,67%
38.03.01 Экономика	Организационно-правовые основы экономической безопасности предприятия (организации)	ЭБ-23	7	6	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	85,71%	4	66,67%
					ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;		4	66,67%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3	50,00%
					ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;		3	50,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
38.03.01 Экономика	Финансы и бухгалтерский учет	ФБУоз-22; ФБУоз-23у	9	6	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	66,67%	3	50,00%
					ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;		3	50,00%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3	50,00%
					ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;		4	66,67%
38.03.01 Экономика	Экономика и управление на предприятиях (организациях)	Э-22; Эоз-23у	33	25	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	75,76%	18	72,00%
					ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;		15	60,00%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		15	60,00%
					ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;		13	52,00%
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	ПМ-22; ПМоз-23	20	15	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	75,00%	12	80,00%
					ОПК-2Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;		10	66,67%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		10	66,67%
					ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.		7	46,67%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
38.03.02 Менеджмент	Стратегический менеджмент	М-22, М-23	11	7	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	63,64%	5	71,43%
					ОПК-2Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;		4	57,14%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		4	57,14%
					ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.		3	42,86%
38.03.02 Управление персоналом	Управление персоналом организации	УП-22; Упоз-23	34	25	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	73,53%	18	72,00%
					ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической, организационной, управленческой, социологической и психологической теорий, российского законодательства в части работы с персоналом при решении профессиональных задач;		15	60,00%
					УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		15	60,00%
					ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.		13	52,00%
48.03.01 Теология	Православная теология; Исламская теология	Тг-23	16	10	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач	62,50%	7	70,00%
					УК-5 Способен выявлять и учитывать религиозную составляющую культурного разнообразия общества в историческом развитии и современном состоянии		6	60,00%
					УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели в религиозной сфере и выбирать оптимальные способы их решения с учетом мировоззренческих, ценностных, нравственных и правовых ориентиров, имеющихся ресурсов и ограничений		4	40,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
54.03.03 Искусство костюма и текстиля	Художественное проектирование ювелирных изделий	ИКТ-22; ИКТ-23	9	8	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	88,89%	5	62,50%
					УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		5	62,50%
					УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		4	50,00%
21.05.04 Горное дело	Взрывное дело	ВД-20;	3	3	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	100%	2	66,67%
					ОПК-7 умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов		2	66,67%
					ОПК-8 способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления		2	66,67%
					ПК-5 готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов		2	66,67%
21.05.04 Горное дело	Горнопромышленная и нефтегазовая экология	ГПЭ-21	17	14	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	82,35%	9	64,29%
					УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		7	50,00%
					ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		9	64,29%
					ПК-1 Способность и готовность к планированию и документальному оформлению природоохранной деятельности организации, проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации.		8	57,14%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.04 Горное дело	Горные машины и оборудование	ГМО-22	16	14	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	87,50%	8	57,14%
					УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		7	50,00%
					ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		9	64,29%
					ПК-1 Способность и готовность к планированию и документальному оформлению природоохранной деятельности организации, проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации.		8	57,14%
21.05.04 Горное дело	Горные машины и оборудование	ГМО-20;	23	19	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	82,61%	16	84,21%
					ОПК-7 умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов		12	63,16%
					ОПК-8 способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления		10	52,63%
					ПК-3 владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		11	57,89%
21.05.04 Горное дело	Маркшейдерское дело	МД-20, МДз-20	49	45	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	91,84%	40	88,89%
					ПК-3 владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		35	77,78%
					ПК-7 умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		34	75,56%
					ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		31	68,89%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.04 Горное дело	Менеджмент и экономика горнопромышленного производства	МЭП-23 МЭП -24	42	35	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	83,33%	22	62,86%
					УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		25	71,43%
					ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		24	68,57%
					ПК-1.8 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний экономической и управленческой теории		24	68,57%
21.05.04 Горное дело	Мехатроника и робототехника промышленных комплексов	МР-22	11	9	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	81,82%	7	77,78%
					УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		7	77,78%
					ОПК-3 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		5	55,56%
					ПК-1.1 Способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи		6	66,67%
21.05.04 Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	ОПИ-20, ОПИз-20	17	15	ОК-5 Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	88,24%	10	66,67%
					ОПК-7 Умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов		9	60,00%
					ОПК-8 Способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления		8	53,33%
					ПК-3 Владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		9	60,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.04 Горное дело	Открытые горные работы	ОГР-20	12	10	ОК-5 Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	83,33%	8	80,00%
					ПК-3 Владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		6	60,00%
					ПК-7 Умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		6	60,00%
					ОПК-1 Способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		7	70,00%
					ОПК-9 Владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		5	50,00%
21.05.04 Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	РРМ-20;	13	11	ОК-5 Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	84,62%	7	63,64%
					ПК-3 Владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		6	60,00%
					ПК-7 Умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		7	70,00%
					ОПК-1 Способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		5	50,00%
					ОПК-9 Владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		5	50,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.04 Горное дело	Технологическая безопасность и горноспасательное дело	ГСД-20; ГСДз-20	23	19	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	82,61%	12	63,16%
					ПК-3 владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		10	52,63%
					ПК-7 умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		10	52,63%
					ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		9	47,37%
					ОПК-9 владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		12	63,16%
21.05.04 Горное дело	Шахтное и подземное строительство	ШМ-20; ШСз-20	24	20	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	83,33%	16	80,00%
					ПК-3 владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		14	70,00%
					ПК-7 умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		14	70,00%
					ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		15	75,00%
					ОПК-9 владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		12	60,00%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.04 Горное дело	Электрификация и автоматизация горного производства	ЭГП-20	12	10	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	83,33%	8	80,00%
					ПК-3 владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		7	70,00%
					ПК-7 умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты		5	50,00%
					ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		5	50,00%
					ОПК-9 владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		7	70,00%
21.05.02 Прикладная геология	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	PM-21; PM-22	23	17	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	73,91%	15	88,24%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		12	70,59%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		9	52,94%
21.05.02 Прикладная геология	Геология месторождений нефти и газа	ГН-21; ГН-22	17	13	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	76,47%	10	76,92%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		9	69,23%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		7	53,85%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	ГИГ-21	10	7	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	70,00%	5	71,43%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		4	57,14%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		4	57,14%
21.05.02 Прикладная геология	Прикладная геохимия, минералогия и геммология	МПГ-21; МПГ-22	10	8	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	80,00%	4	50,00%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		5	62,50%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		4	50,00%
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические информационные системы	ГИН-21	10	7	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	70,00%	4	57,14%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		4	57,14%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		4	57,14%

Шифр и наименование направления подготовки/ специальности	Наименование основной образовательной программы	Наименов. уч. групп	Численность обучающихся		Наименование оцениваемой компетенции	Процент протестированных обучающихся	Численность обучающихся (чел.) выполнивших заданий диагностической работы	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, от общей численности обучающихся, участвующих в диагностической работе (%)
			списочная	явочная				
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	ГИС-21; ГИСз-21у	16	12	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	75,00%	8	66,67%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		7	58,33%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		6	50,00%
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	РФ-21	12	8	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	66,67%	5	62,50%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		5	62,50%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		6	75,00%
21.05.03 Технология геологической разведки	Сейсморазведка	НФ-21	6	4	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	66,67%	4	50,00%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		5	62,50%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		4	50,00%
21.05.03 Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	ТТР-21-1	13	10	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	76,92%	7	70,00%
					ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве		8	80,00%
					ОПК-3 Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		7	70,00%