

## Отчёт о результатах анкетирования студентов геологоразведочного техникума факультета среднего профессионального образования

В рамках внутренней оценки качества реализации образовательных программ среднего профессионального образования в период с 1 сентября по 10 октября 2022 года было проведено анкетирование студентов геологоразведочного техникума факультета среднего профессионального образования.

Студенты оценивали уровень знаний по трём, ранее изученным дисциплинам, а также квалификацию и отзывчивость преподавателей этих дисциплин. Перечень вопросов анкет приведен на рис. 1 и 2.

Рис. 1. Анкета «Уровень знаний по дисциплине»

Уровень знаний по дисциплине "математика" *					
	Очень плохо	Плохо	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Полезность дисциплины для Вашей будущей карьеры	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Полезность дисциплины для расширения кругозора и разностороннего развития	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Новизна полученных знаний	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Сложность дисциплины для успешного прохождения	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Рис. 2. Анкета «Квалификация и отзывчивость преподавателя»

Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "математика" *					
	Однозначно нет	Нет	Затрудняюсь ответить	Да	Однозначно да
Ясность требований, предъявляемых к студентам	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ясность и последовательность изложения материала	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Контакт преподавателя с аудиторией	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Возможность внеаудиторного общения по учебным и научным вопросам	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

В анкетировании приняли участие 997 студентов 2, 3 и 4 курсов геологоразведочного техникума, что составляет 55% контингента. Было оценено 54 дисциплины. Сводные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 Сводные данные анкетирования студентов геологоразведочного техникума

Специальность	Курс	Количество студентов			кол-во	Дисциплины наименование	Преподаватели, чел.
		общее, чел.	из них принявших участие в анкетировании				
			чел.	в %			
Бурение нефтяных и газовых скважин	2	113	51	45	3	математика	2
						русский язык	1
						физика	2
	3	103	66	64	3	история	1
						инженерная графика	1
						электротехника и электроника	1
	4	87	58	67	3	охрана труда	1
						техническая механика	1
						экологические основы природопользования	1
Прикладная геодезия (на базе основного общего образования)	2	61	19	31	3	математика	1
						русский язык	1
						физика	2
	3	45	14	31	3	геодезия	1
						основы философии	1
						метрология, стандартизация и сертификация	1
	4	44	34	77	3	основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	1
						основы финансовой грамотности	1
						электронные средства и методы геодезических измерений	1
Прикладная геодезия (на базе среднего образования)	2	52	28	54	3	геодезия	2
						основы философии	1
						метрология, стандартизация и сертификация	1
	3	34	34	100	3	основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	1
						основы финансовой грамотности	1
						электронные средства и методы геодезических измерений	1
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	2	53	21	40	3	математика	1
						русский язык	1
						физика	1
	3	44	26	59	3	история	1
						топографическое черчение	1
						электротехника и	1

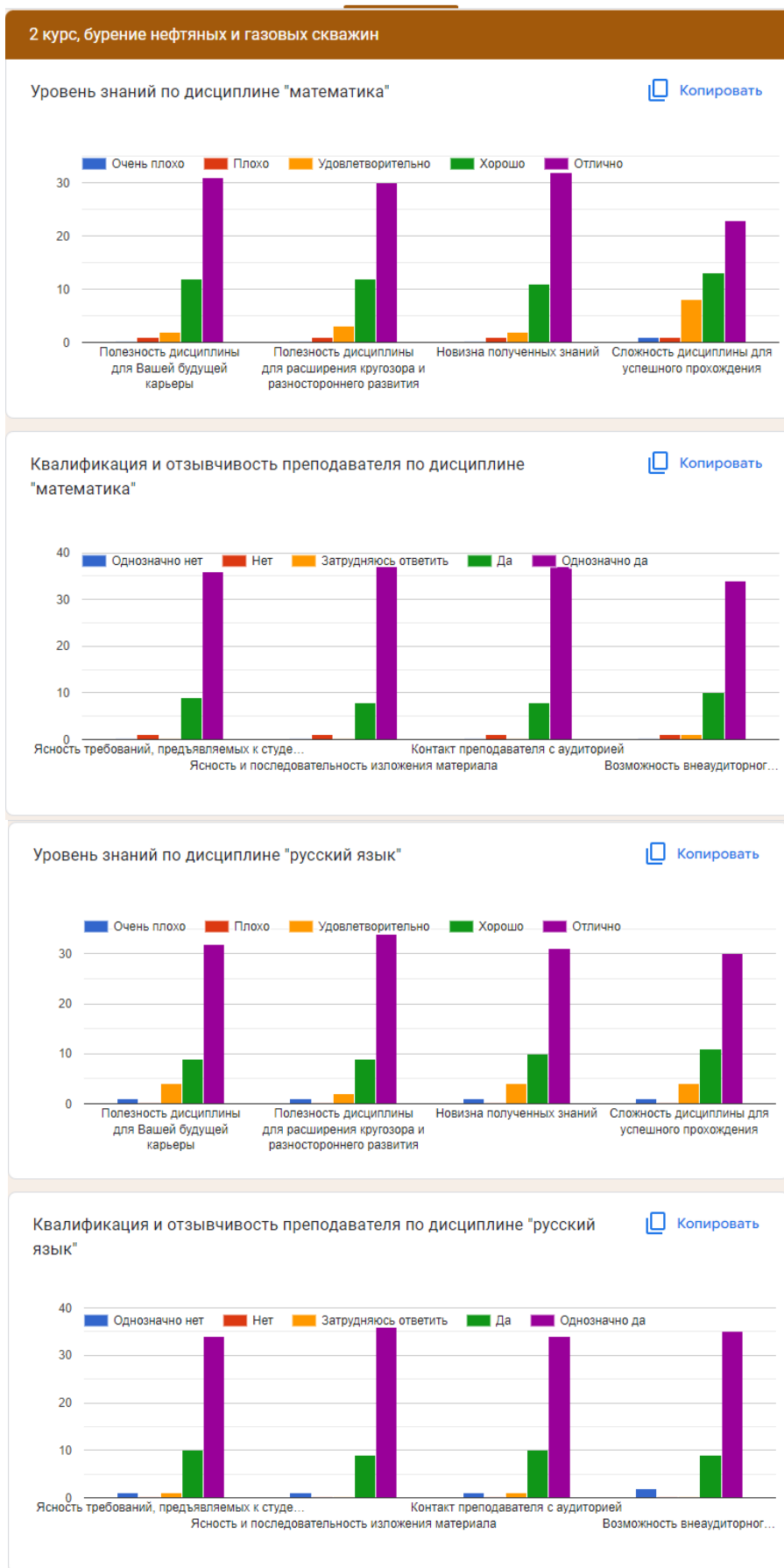
						электроника	
	4	46	8	17	3	полезные ископаемые, минералогия и петрография	1
						основы экономики	1
						технология и техника геофизических работ	1
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	2	60	37	62	3	математика	1
						русский язык	2
						физика	2
	3	48	13	27	3	история	1
						электротехника и электроника	1
						безопасность жизнедеятельности	1
	4	37	29	78	3	состав проходческих работ при подготовке горнорабочего	2
						основы технологии буровых работ	2
						охрана труда	1
Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	2	56	47	84	3	математика	1
						русский язык	2
						физика	1
	3	47	24	51	3	история	1
						геология	1
						безопасность жизнедеятельности	2
	4	28	13	46	3	полезные ископаемые, минералогия и петрография	1
						охрана труда	1
						технология и техника опробования	1
Право и организация социального обеспечения	2	39	22	56	3	математика	2
						русский язык	3
						экономика	2
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>997</b>	<b>544</b>	<b>55 %</b>	<b>54</b>		<b>68</b>

Результаты анкетирования были рассмотрены на заседании учебно-методической комиссии факультета.

В приложении приведены результаты опроса по отдельным специальностям, курсам и дисциплинам.

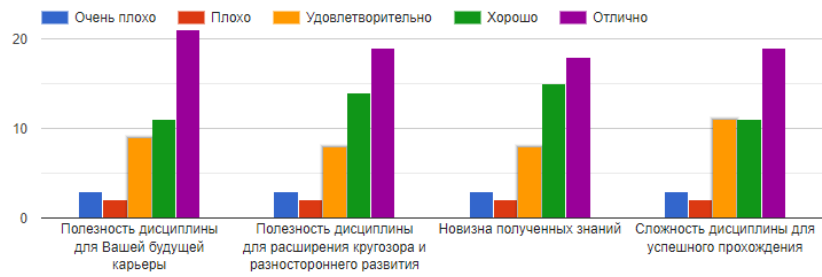
## Бурение нефтяных и газовых скважин

2 курс



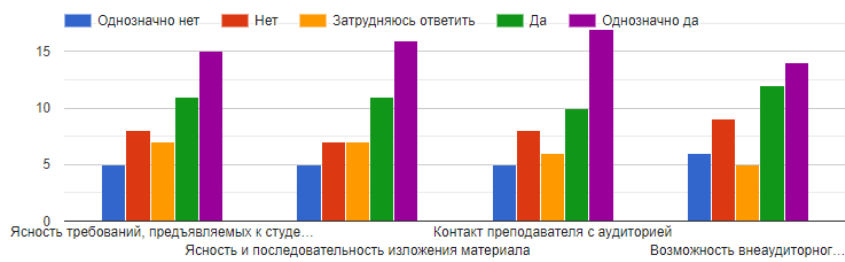
Уровень знаний по дисциплине "физика"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "физика"

[Копировать](#)

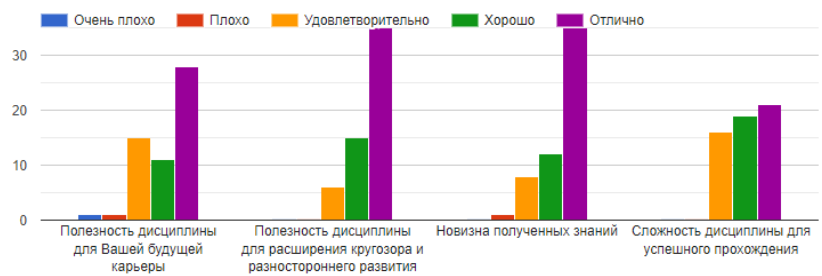


3 курс

3 курс, бурение нефтяных и газовых скважин

Уровень знаний по дисциплине "история"

[Копировать](#)



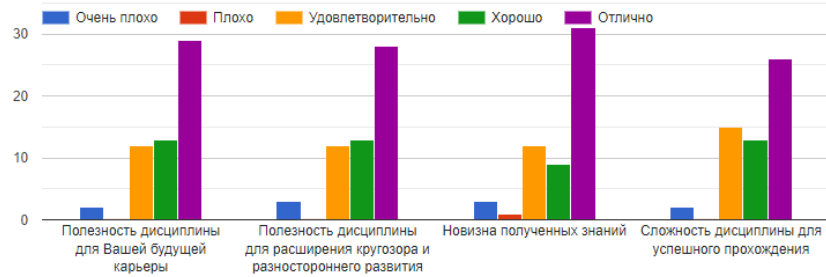
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "история"

[Копировать](#)



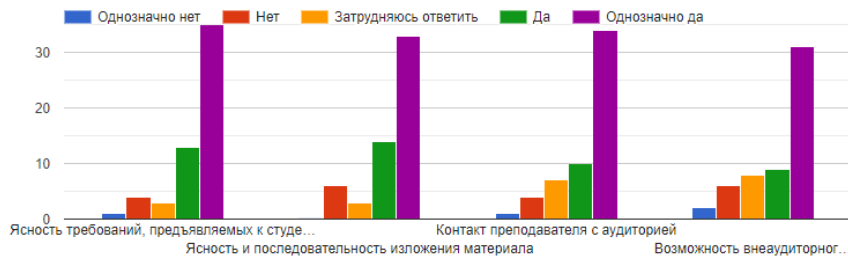
### Уровень знаний по дисциплине "инженерная графика"

[Копировать](#)



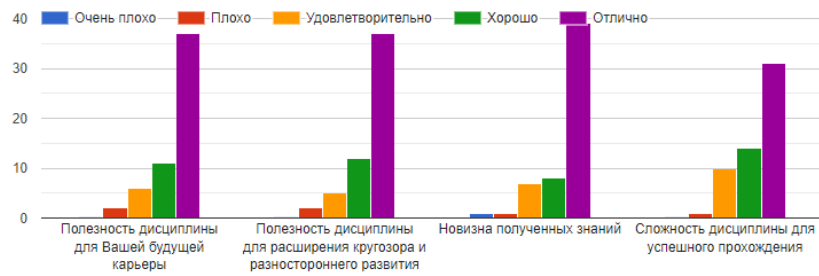
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "инженерная графика"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "электротехника и электроника"

[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "электротехника и электроника"

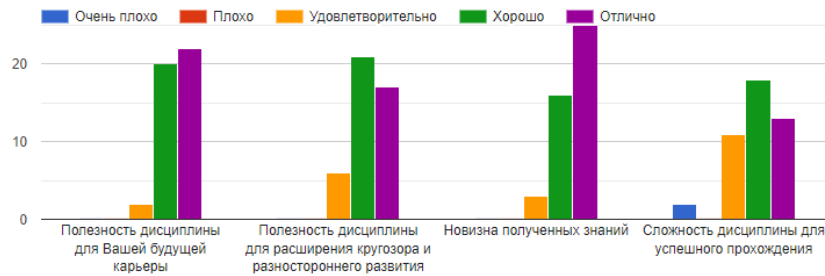
[Копировать](#)



4 курс, бурение нефтяных и газовых скважин

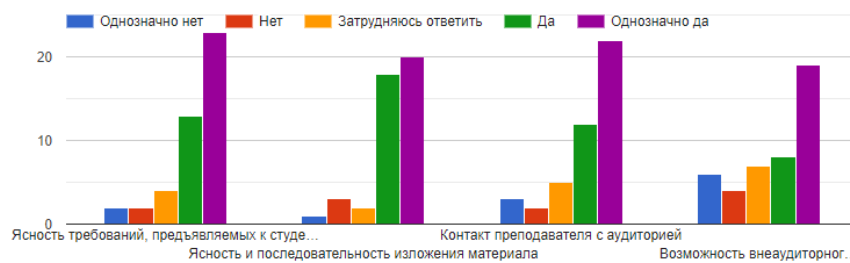
Уровень знаний по дисциплине "охрана труда"

[Копировать](#)



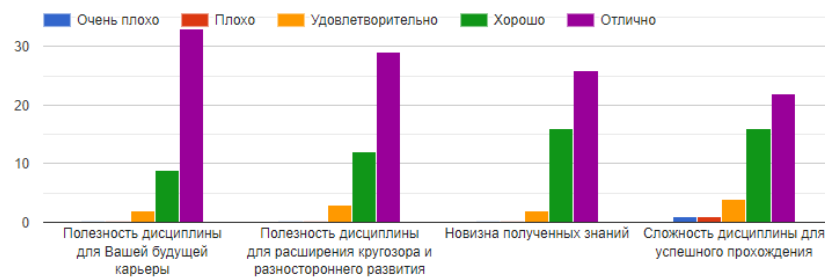
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "охрана труда"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "техническая механика"

[Копировать](#)



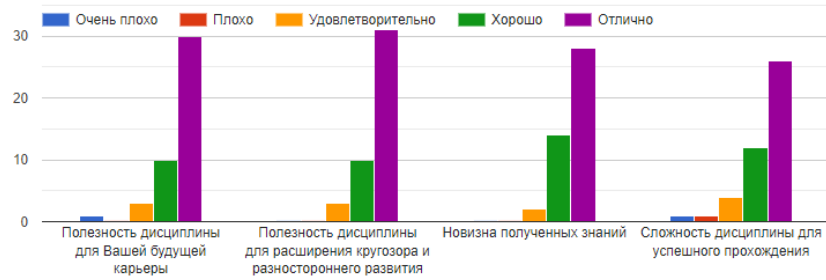
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "техническая механика"

[Копировать](#)



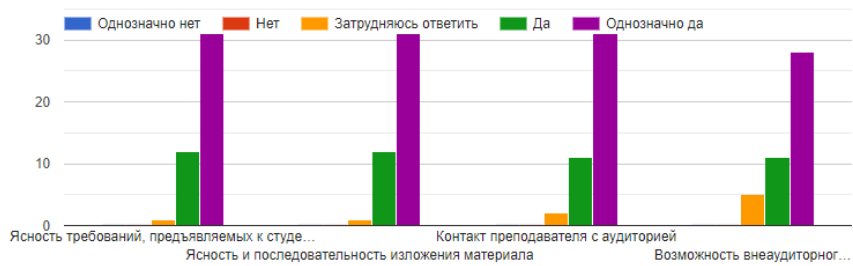
Уровень знаний по дисциплине "экологические основы природопользования"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "экологические основы природопользования"

[Копировать](#)



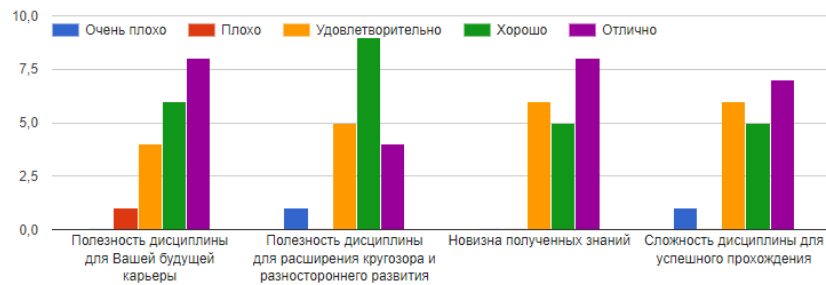
Прикладная геодезия (на базе основного общего образования)

Курс 2

2 курс, прикладная геодезия (9 кл.)

Уровень знаний по дисциплине "математика"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "математика"

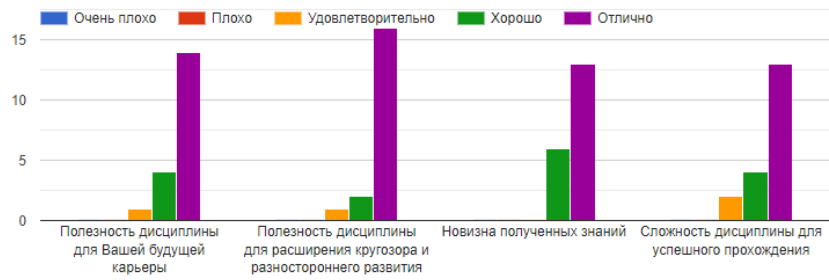
[Копировать](#)





### Уровень знаний по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



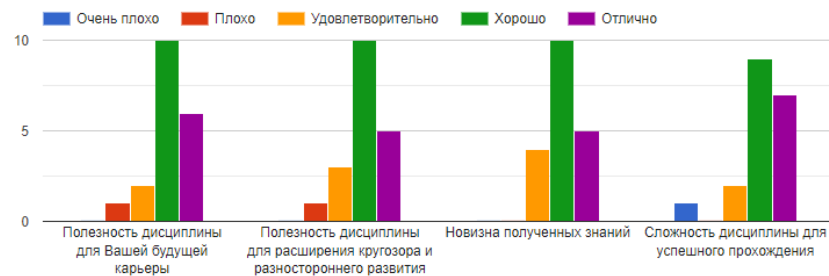
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



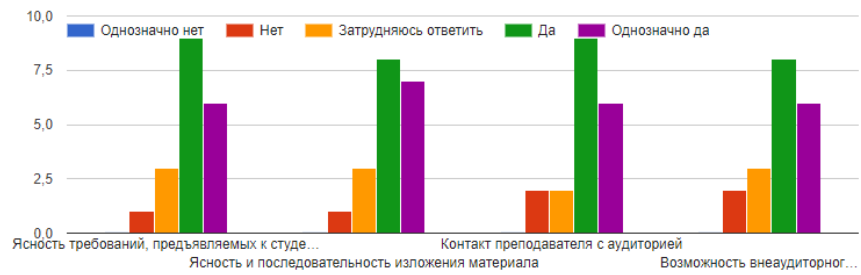
### Уровень знаний по дисциплине "физика"

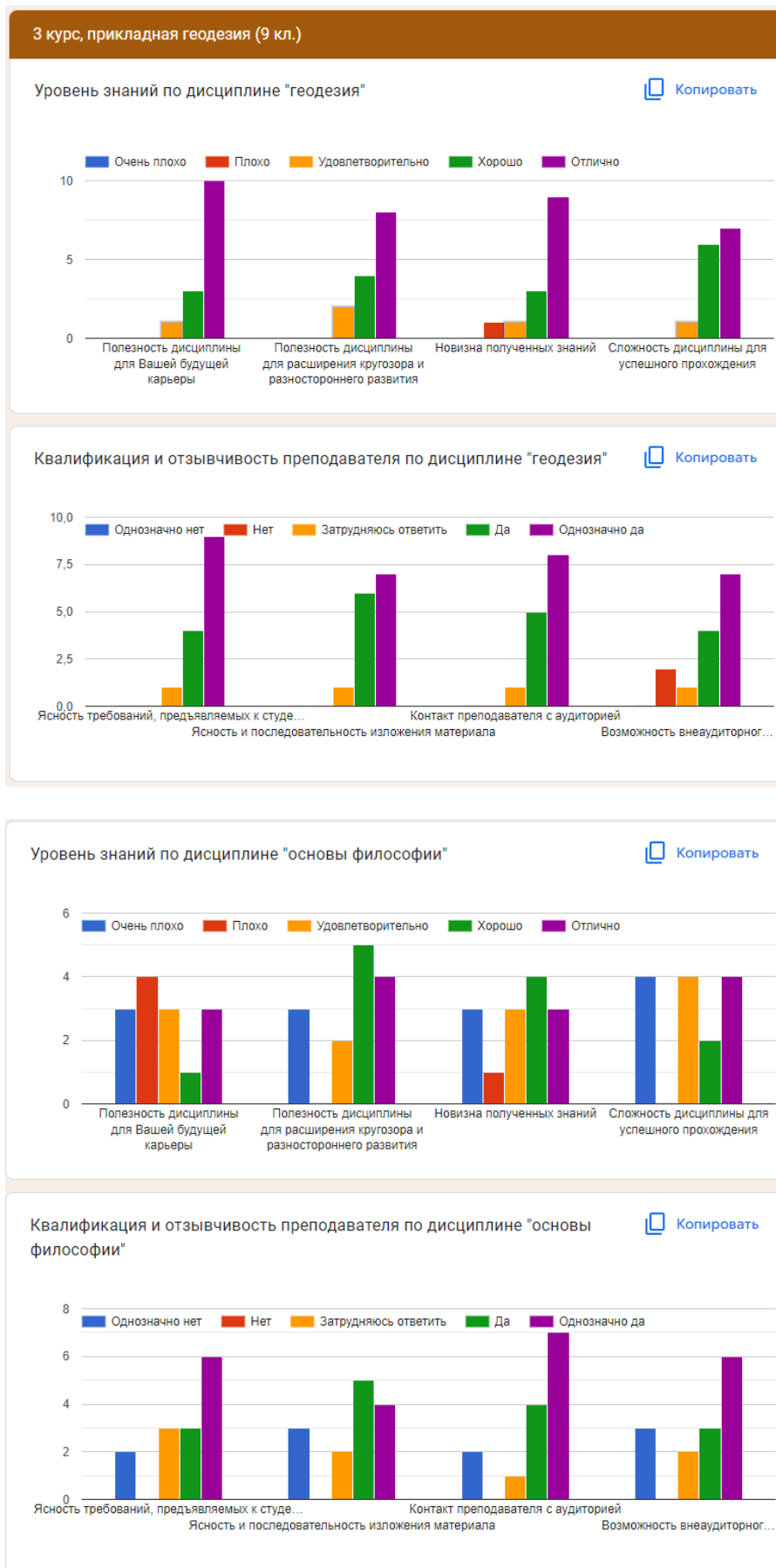
[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "физика"

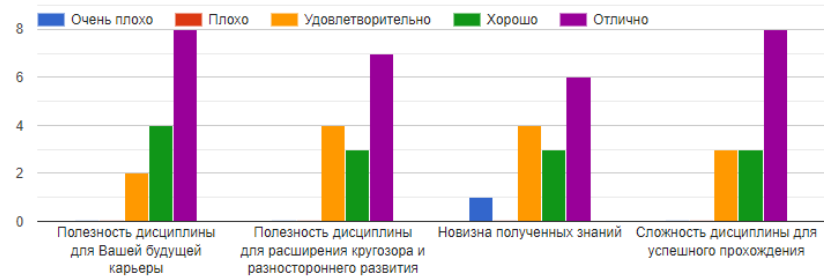
[Копировать](#)





Уровень знаний по дисциплине "метрология, стандартизация и сертификация"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "метрология, стандартизация и сертификация"

[Копировать](#)

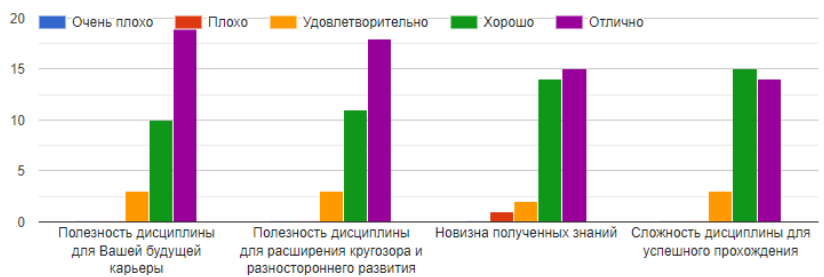


4 курс

4 курс, прикладная геодезия (9 кл.)

Уровень знаний по дисциплине "основы дистанционного зондирования и фотограмметрия"

[Копировать](#)



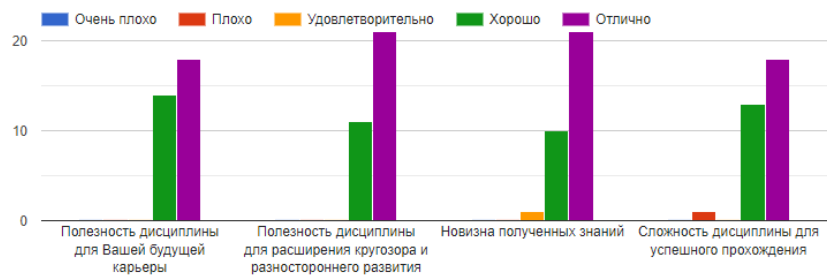
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы дистанционного зондирования и фотограмметрия"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "основы финансовой грамотности"

[Копировать](#)



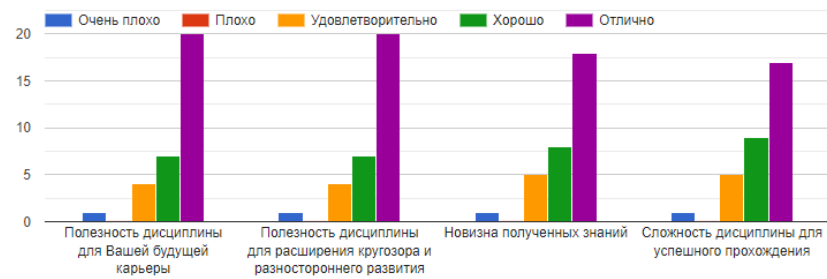
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы финансовой грамотности"

[Копировать](#)



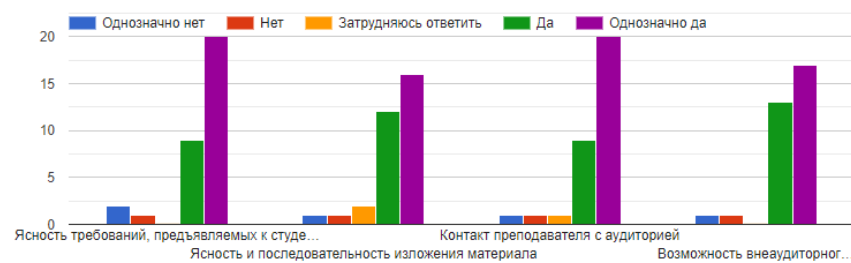
Уровень знаний по дисциплине "электронные средства и методы геодезических измерений"

[Копировать](#)



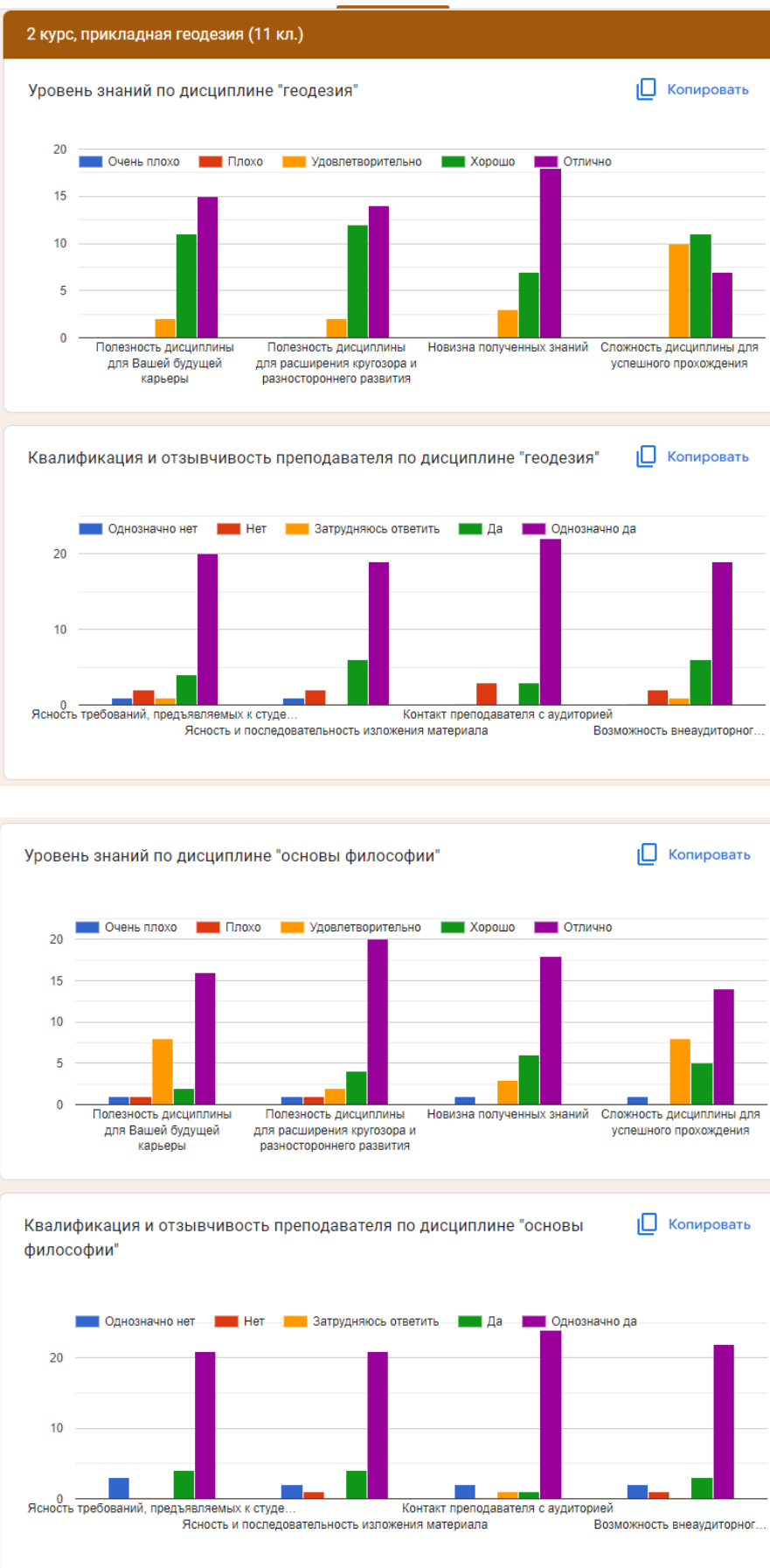
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "электронные средства и методы геодезических измерений"

[Копировать](#)



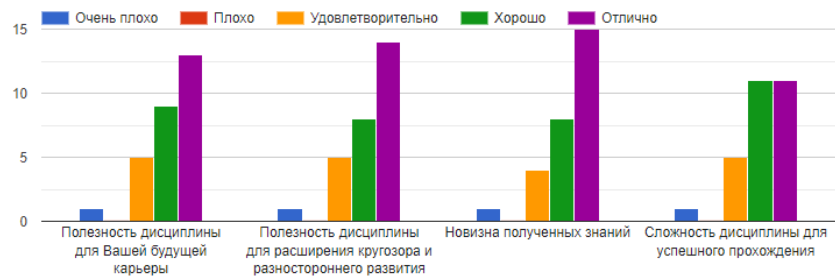
## Прикладная геодезия (на базе среднего общего образования)

Курс 2



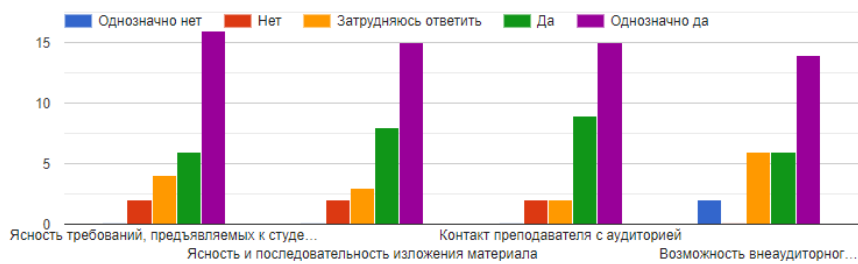
Уровень знаний по дисциплине "метрология, стандартизация и сертификация"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "метрология, стандартизация и сертификация"

[Копировать](#)

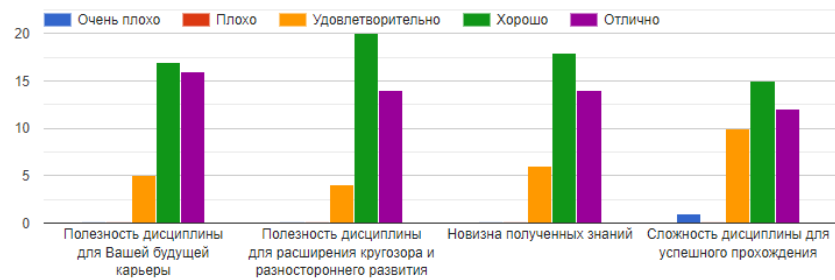


3 курс

3 курс, прикладная геодезия (11 кл.)

Уровень знаний по дисциплине "основы дистанционного зондирования и фотограмметрии"

[Копировать](#)



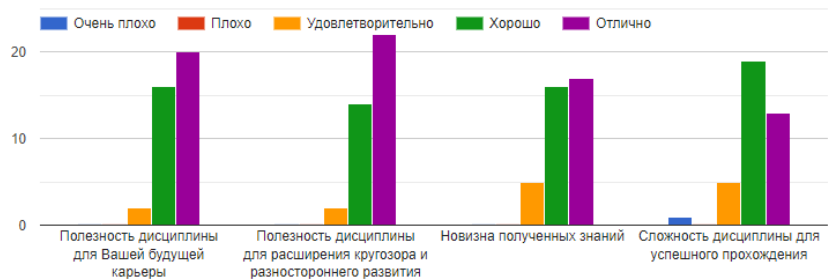
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы дистанционного зондирования и фотограмметрии"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "основы финансовой грамотности"

[Копировать](#)



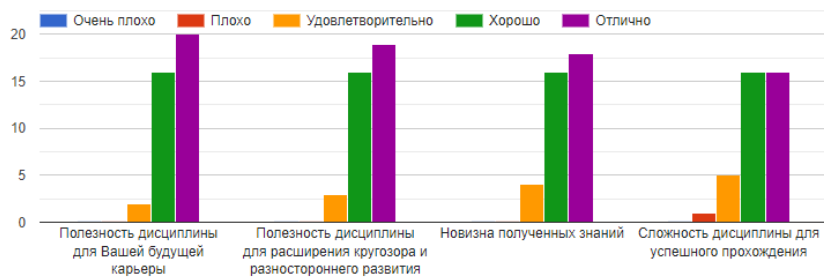
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы финансовой грамотности"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "электронные средства и методы геодезических измерений"

[Копировать](#)



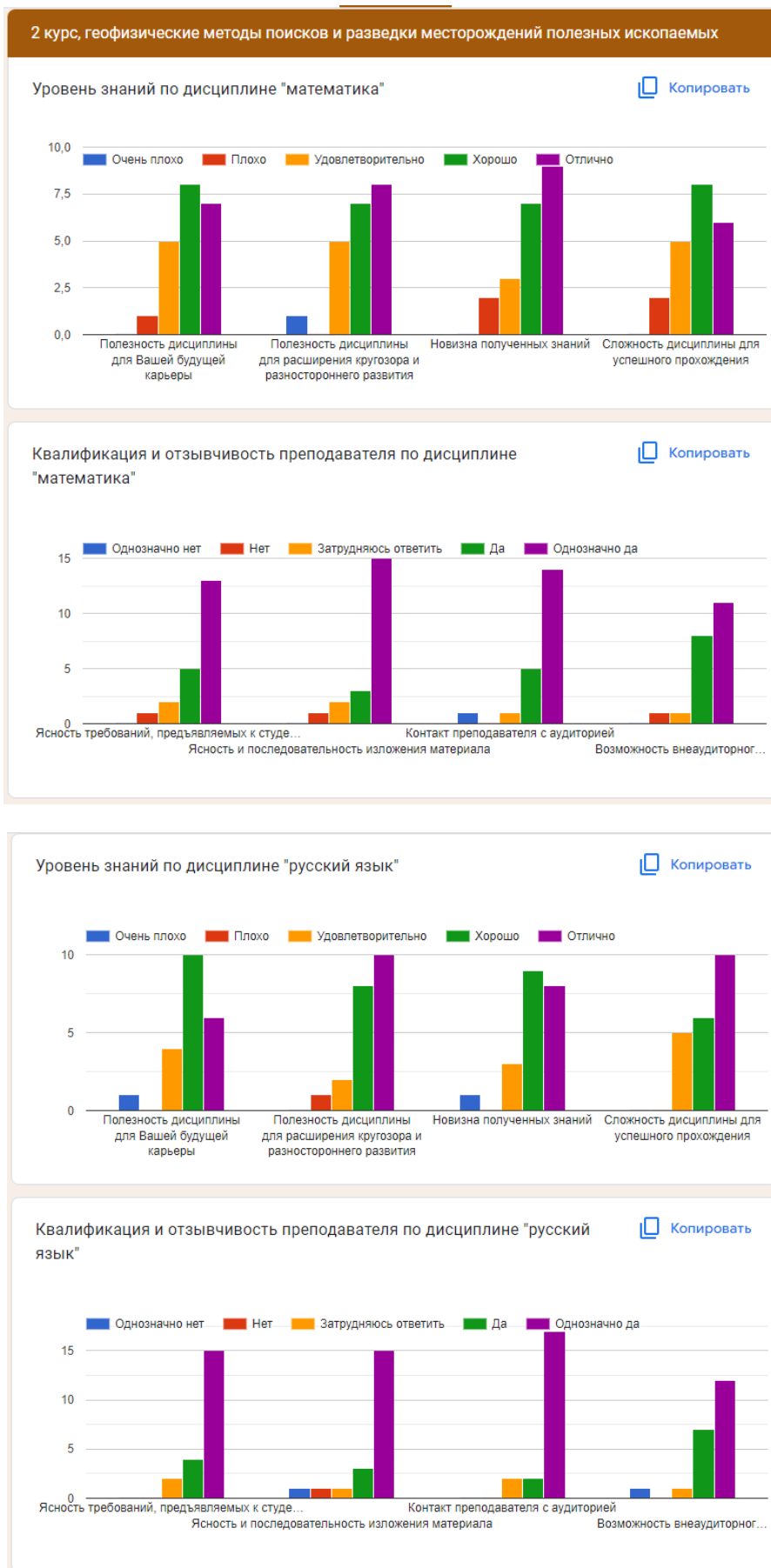
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "электронные средства и методы геодезических измерений"

[Копировать](#)



## Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

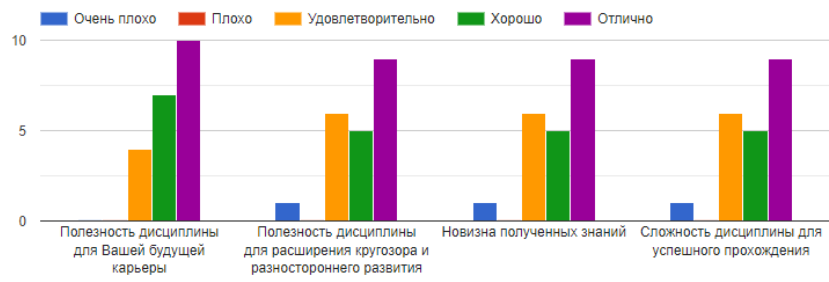
### Курс 2





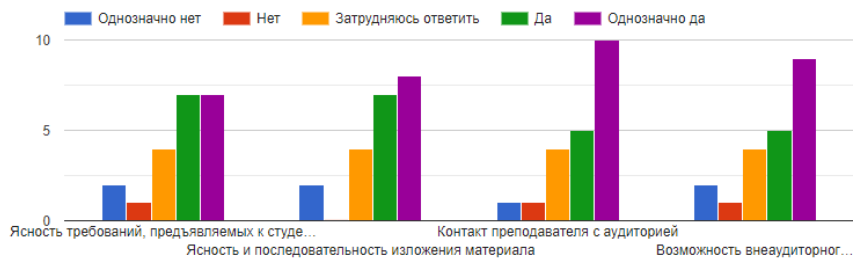
Уровень знаний по дисциплине "физика"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "физика"

[Копировать](#)

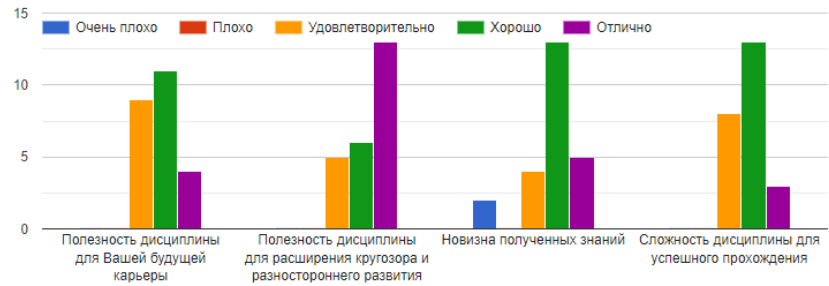


Курс 3

3 курс, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

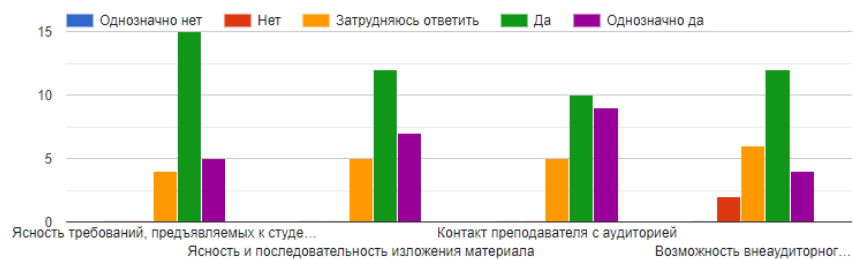
Уровень знаний по дисциплине "история"

[Копировать](#)



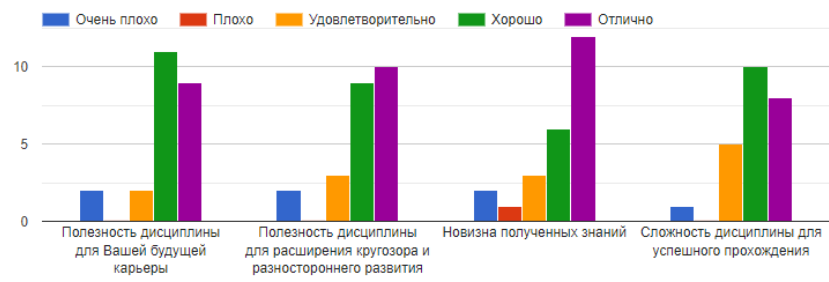
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "история"

[Копировать](#)



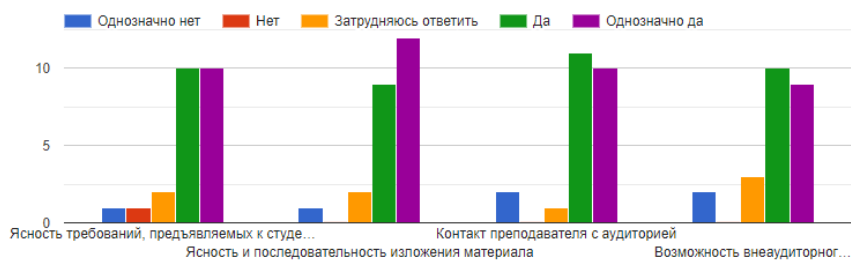
Уровень знаний по дисциплине "топографическое черчение"

[Копировать](#)



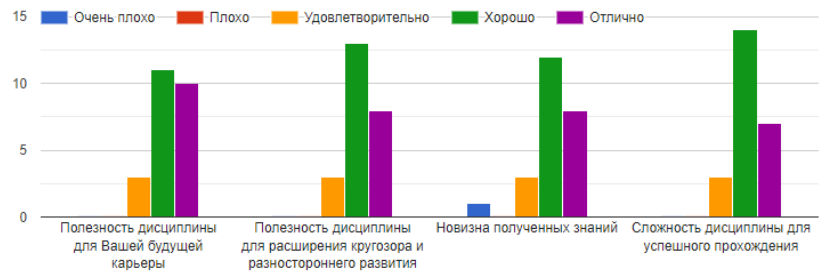
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "топографическое черчение"

[Копировать](#)



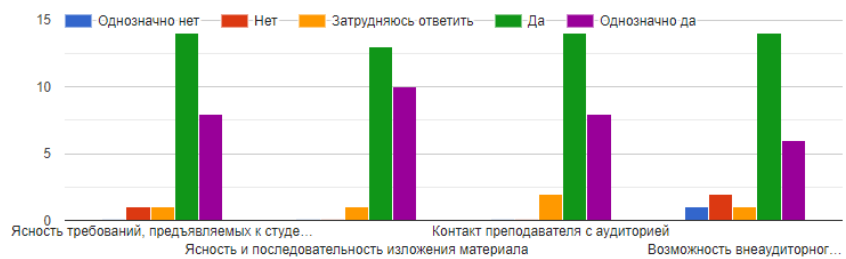
Уровень знаний по дисциплине "электротехника и электроника"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "электротехника и электроника"

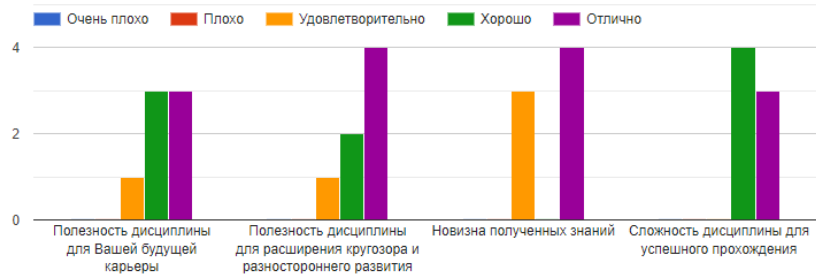
[Копировать](#)



4 курс, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "полезные ископаемые, минералогия и петрография"

[Копировать](#)



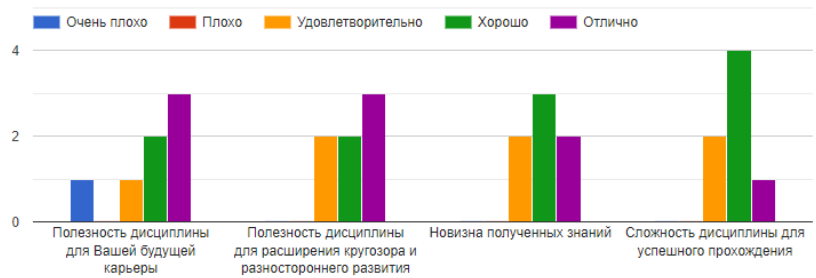
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "полезные ископаемые, минералогия и петрография"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "основы экономики"

[Копировать](#)



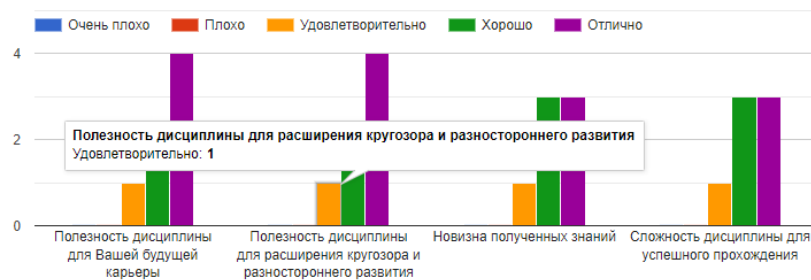
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы экономики"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "технология и техника геофизических работ"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "технология и техника геофизических работ"

[Копировать](#)



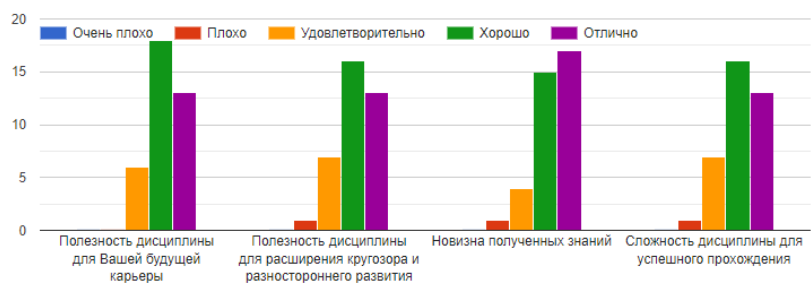
## Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Курс 2

2 курс, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "математика"

[Копировать](#)



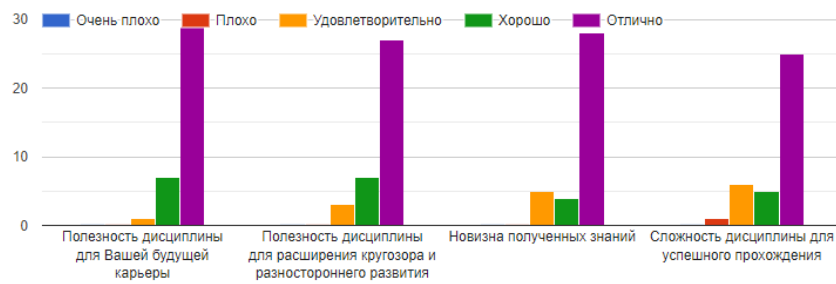
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "математика"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



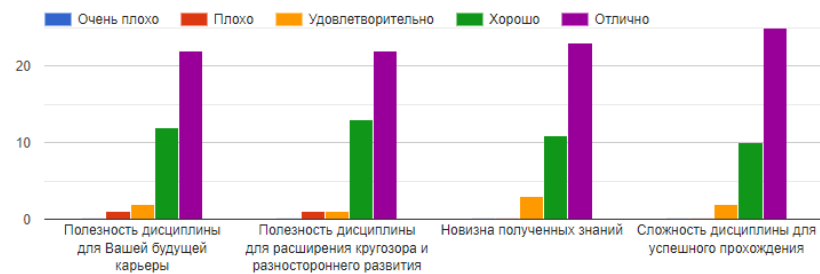
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "физика"

[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "физика"

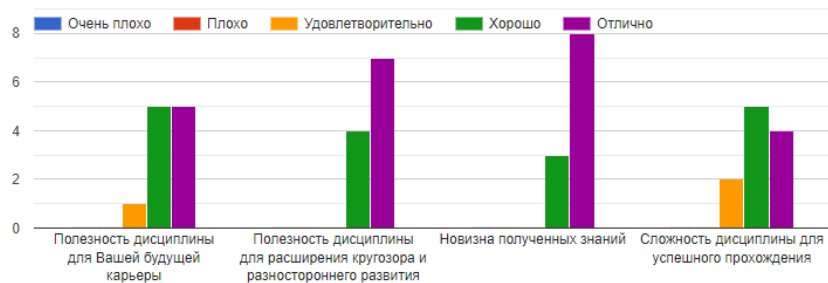
[Копировать](#)



3 курс, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "история"

[Копировать](#)



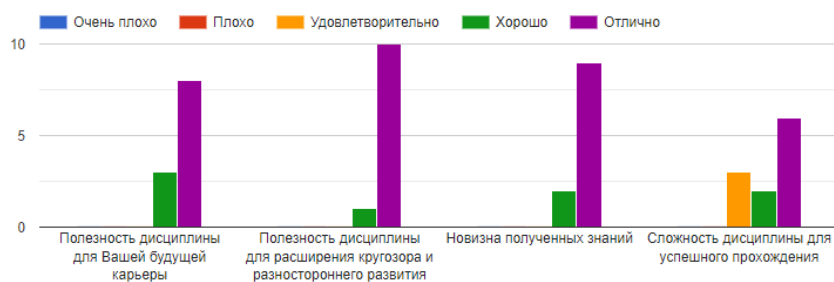
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "история"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "электротехника и электроника"

[Копировать](#)



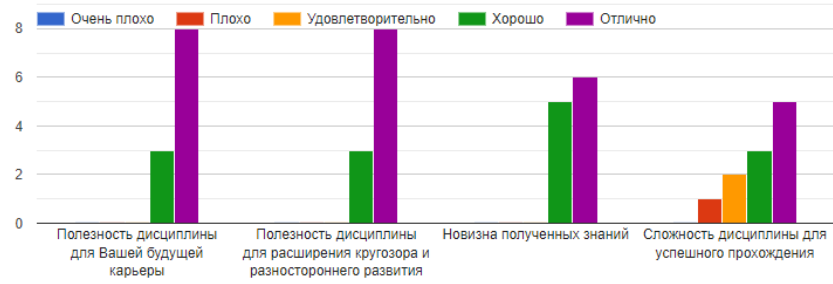
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "электротехника и электроника"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "безопасность жизнедеятельности"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "безопасность жизнедеятельности"

[Копировать](#)

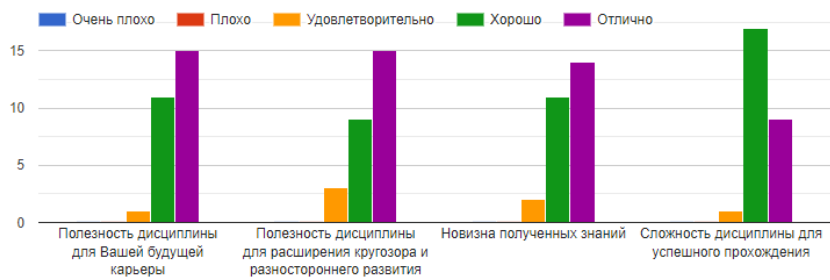


4 курс

4 курс, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "состав проходческих работ при подготовке горнорабочего"

[Копировать](#)



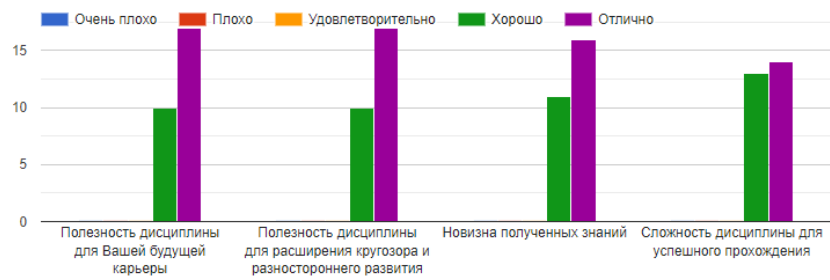
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "состав проходческих работ при подготовке горнорабочего"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "основы технологии буровых работ"

[Копировать](#)



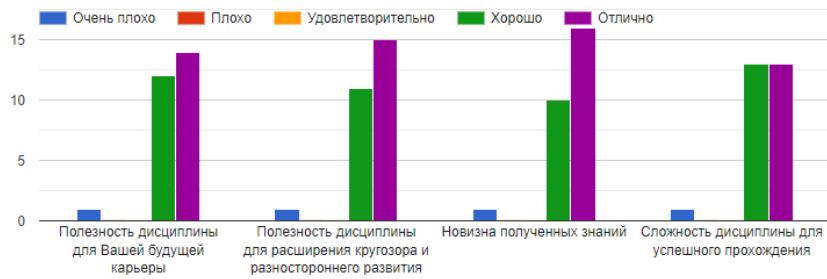
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "основы технологии буровых работ"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "охрана труда"

[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "охрана труда"

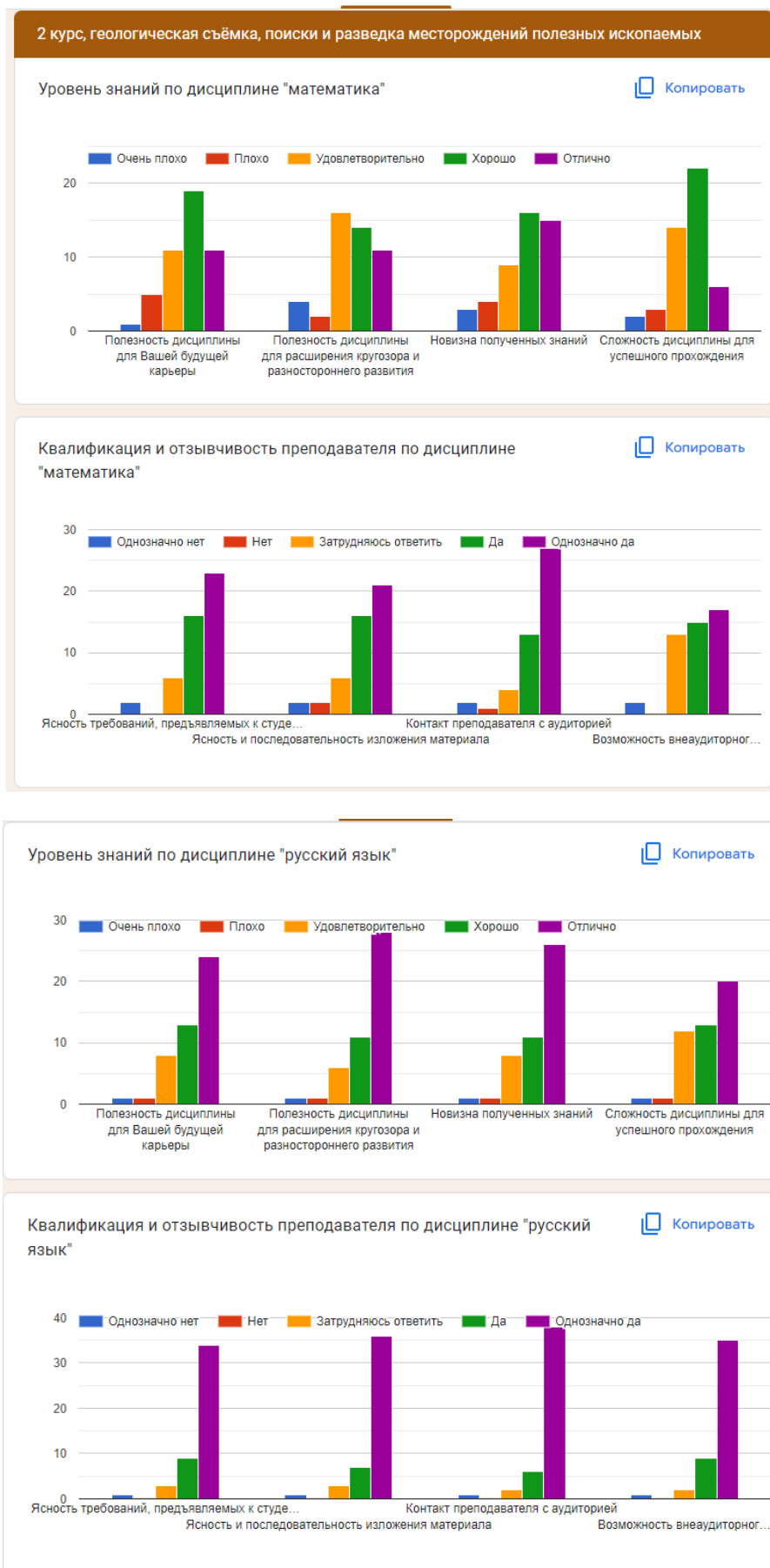
[Копировать](#)





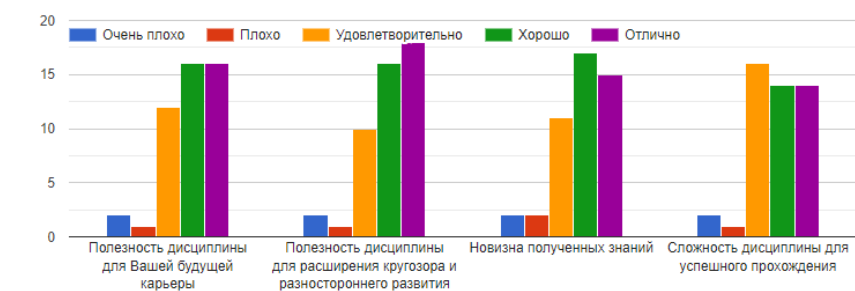
## Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

### Курс 2



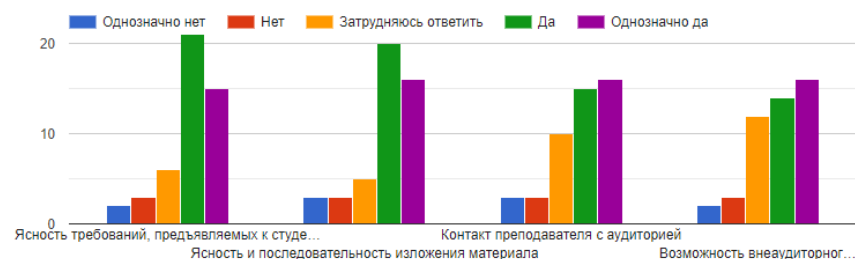
Уровень знаний по дисциплине "физика"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "физика"

[Копировать](#)

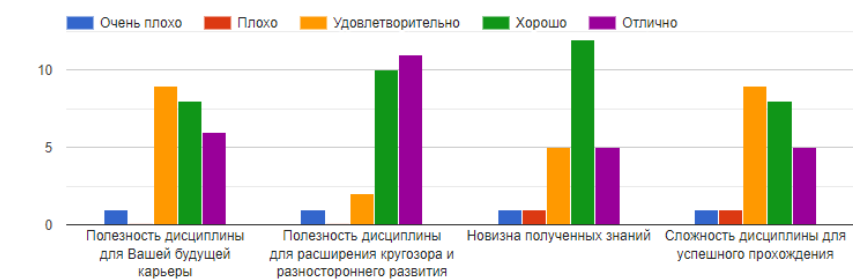


3 курс

3 курс, геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "история"

[Копировать](#)



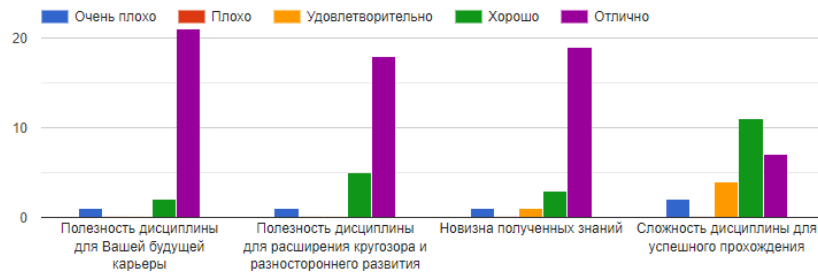
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "история"

[Копировать](#)



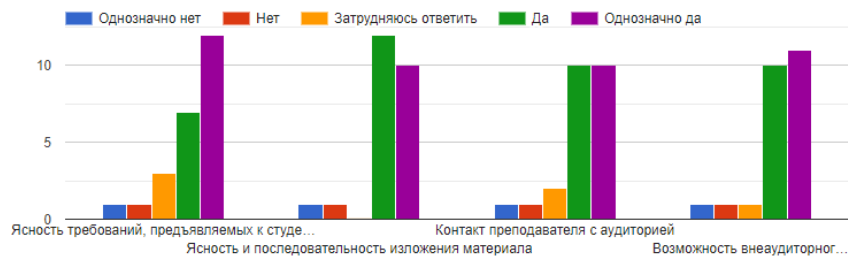
### Уровень знаний по дисциплине "геология"

[Копировать](#)



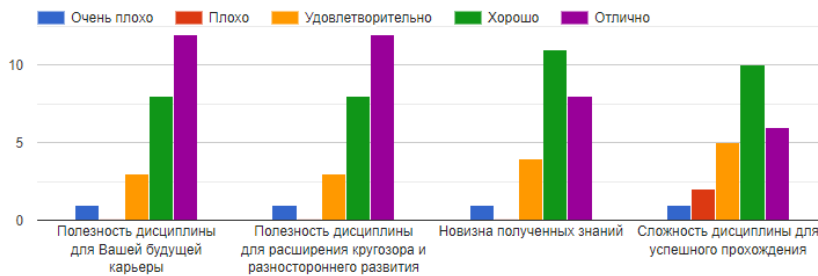
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "геология"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "безопасность жизнедеятельности"

[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "безопасность жизнедеятельности"

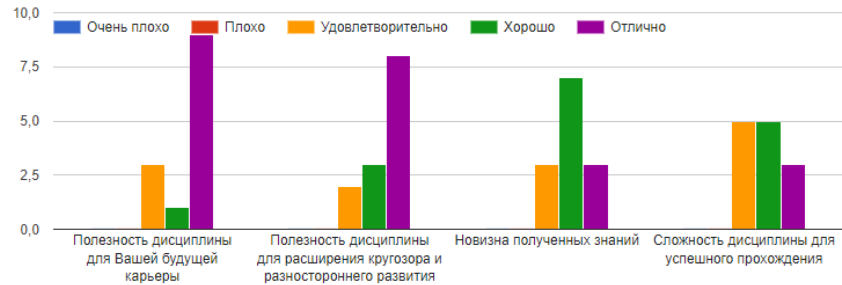
[Копировать](#)



4 курс, геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Уровень знаний по дисциплине "полезные ископаемые, минералогия и петрография"

[Копировать](#)



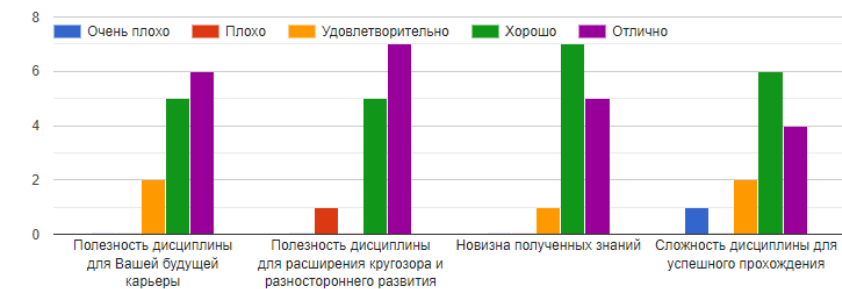
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "полезные ископаемые, минералогия и петрография"

[Копировать](#)



Уровень знаний по дисциплине "охрана труда"

[Копировать](#)



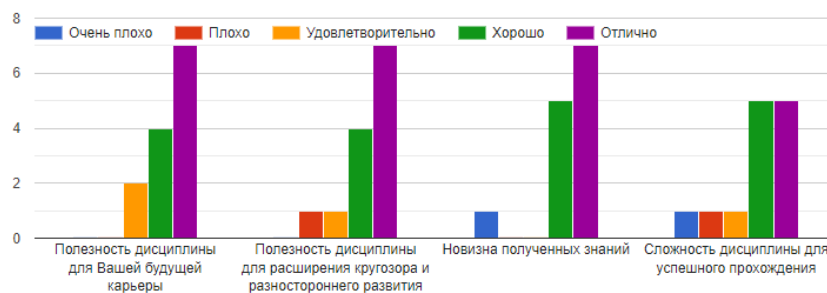
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "охрана труда"

[Копировать](#)



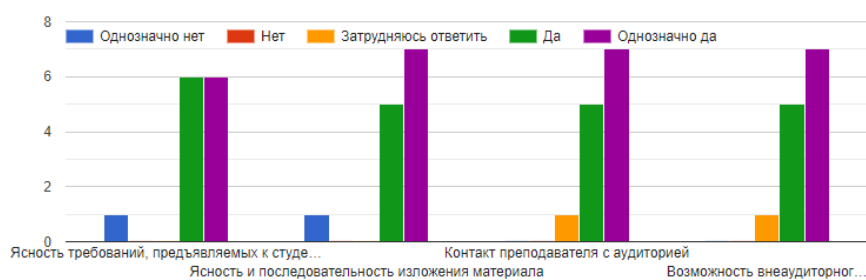
Уровень знаний по дисциплине "технология и техника опробования"

[Копировать](#)



Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "технология и техника опробования"

[Копировать](#)



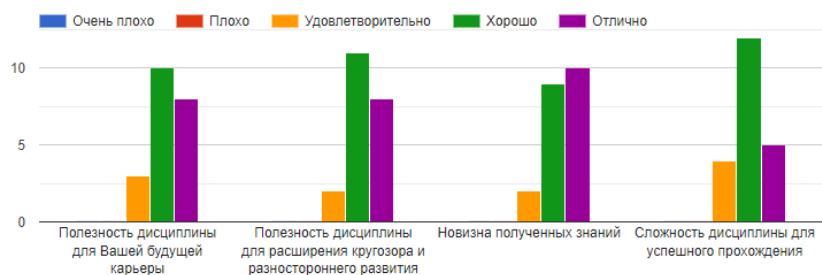
## Право и организация социального обеспечения

### Курс 2

2 курс, право и организация социального обеспечения

Уровень знаний по дисциплине "математика"

[Копировать](#)



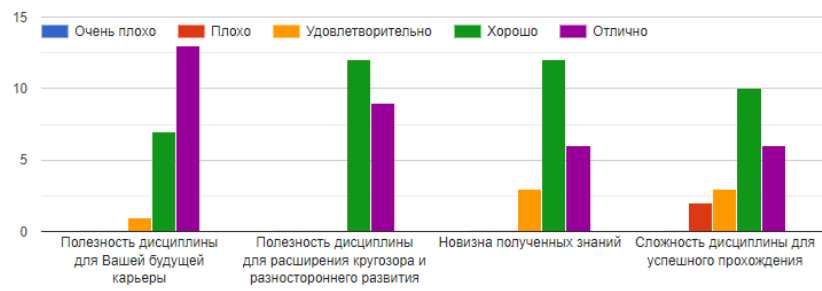
Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "математика"

[Копировать](#)



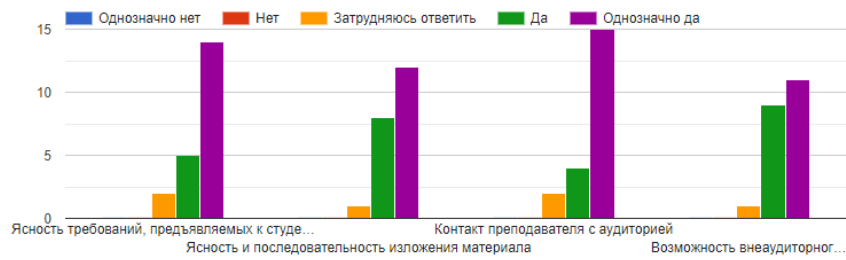
### Уровень знаний по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



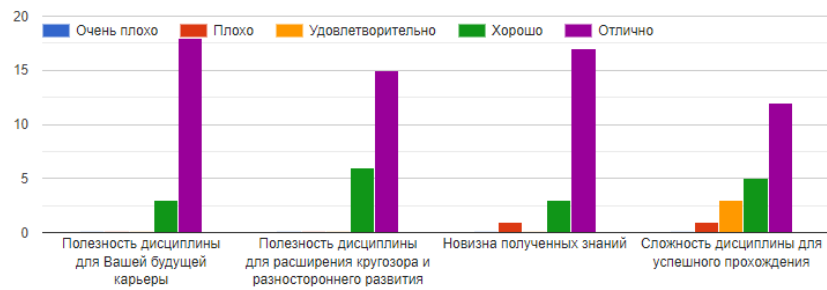
### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "русский язык"

[Копировать](#)



### Уровень знаний по дисциплине "экономика"

[Копировать](#)



### Квалификация и отзывчивость преподавателя по дисциплине "экономика"

[Копировать](#)

