Дополнение к образовательной программе

подготовки специалистов специалитета

(подготовки специалистов среднего звена/бакалавриата/специалитета/магитратуры)

Специальность <u>21.05.02</u> «Прикладная геология»

(код и наименование)

Специализация «Геология нефти и газа»

(наименование)

Год приема 2020 г.

Индекс	Наименова ние	Семестр	Количество часов в форме практическ ой подготовки по видам учебных занятий КСР СРС		Планируемое место проведения
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательс кой деятельности (геологическая)	2	6	210	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства». Место расположения полевого учебного геологического полигона - база СамГТУ «Турист» (Сызранский район Самарской области). Полевые выезды предусматривают посещение геологических объектов в окрестностях г.о. Самара: пос. Волжский, (Царёв Курган), Яблоневый овраг, Чапаевский карьер, карьеры у села Водинское, обнажения у сел Климовка, Подвалье, Новодевичье, Старая Рачейка, Смолькино, Марьевка, Новый Кувак, Аксаково, поселков Новокашпирский, Октябрьский.
Б2.Б.02(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательс кой деятельности (геолого-	4	6	210	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства». Место расположения полевых учебных геологических полигонов - Чекалинская площадь, район села Чекалино, база СамГТУ «Турист» (Сызранский район Самарской области). Полевые выезды предусматривают посещение геологических объектов в окрестностях Сызранского района Самарской области, сел Ивашевка, Губино.

	геодезическая)				
Б2.Б.03(П)	Производствен ная практика: практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности (полевая-геофизическая)	8	3	105	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства», ОАО «Самаранефтегаз», ООО «Буровые технологии», ООО «СамараНИПИнефть», ООО «Геоконтроль», РИТЭК «Самара-Нафта», ООО ТД «Югра», ООО «ВолгоуралНИПИнефть», ПАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие», ТПП «Когалымнефтегаз», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Роснефть», ОАО «Самаранефтегазгеофизика», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» , ИДО СамГТУ «Центр 3D моделирования», АО «ННП», Роснефть, ООО "Геопроект", ООО РНГРП, ТПП «Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК», ООО «ГЕОСЕРВИС», ООО «НПФ СТЕРХ», ОАО "Варьеганнефть", АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» (ННП), ООО Мегионское управление буровых работ (МУБР), ООО «ВолгоУралНипиНефть», ПФ «Севергазгеофизика», ООО "Нефтегазпроект", АО «Оренбургнефть», ООО "Таас-Юрях Нефтегаздобыча, г. Иркутск»", ПАО "» Сургутнефтегаз»"НГДУ «Нижнесортымскнефть», ООО ЦОИГ «Эйдос», ООО "РН - Уватнефтегаз", ООО "Терриген", ООО "Промтех", ПАО «Роспефть», ННП «Нижневартовск Нефтедобыча» г. Нижневартовск ПАО «Газпром ВНИИГАЗ» г. Москва, ООО «Газпромнефть» г. Самара, НГДУ Федоровскнефть» г. Самара, НГДУ Федоровскнефть» г. Самара, НГДУ Федоровскнефть, . АО «Роспан Интернешнл» г. Н. Уренгой.
Б2.Б.04(П)	Производствен ная практика: практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности	6	6	210	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства», ОАО «Самаранефтегаз», ООО «Буровые технологии», ООО «СамараНИПИнефть», ООО «Геоконтроль», РИТЭК «Самара-Нафта», ООО ТД «Югра», ООО «ВолгоуралНИПИнефть», ПАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие», ТПП «Когалымнефтегаз», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Роснефть», ОАО «Самаранефтегазгеофизика», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» , ИДО СамГТУ «Центр 3D моделирования», АО «ННПП», Роснефть, ООО "Геопроект", ООО РНГРП, ТПП «Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК», ООО «ГЕОСЕРВИС», ООО «НПФ СТЕРХ», ОАО "Варьеганнефть", АО «Нижневартовское

					нефтегазодобывающее предприятие» (ННП), ООО Мегионское управление буровых работ (МУБР), ООО «ВолгоУралНипиНефть», ПФ «Севергазгеофизика», ООО "Нефтегазпроект", АО «Оренбургнефть», ООО "Таас-Юрях Нефтегаздобыча, г. Иркутск»", ПАО "» Сургутнефтегаз»"НГДУ «Нижнесортымскнефть», ООО ЦОИГ «Эйдос», ООО "РН - Уватнефтегаз", ООО "Терриген", ООО "Промтех", ПАО «Роснефть», ННП «Нижневартовск Нефтедобыча» г. Нижневартовск, ПАО «Газпром ВНИИГАЗ» г.Москва, ООО «Газпромнефть» г. Ноябрьск, АО «Гипровостокнефть» г. Самара, НГДУ Федоровскнефть, . АО «Роспан
	П				Интернешнл» г. Н. Уренгой.
Б2.Б.05(П)	Производствен	8	6	210	ПАО СНГЕО, ООО «НПФ СТЕРХ».
	ная практика: полевая геофизическая				
Б2.Б.06(П)	Производствен	10	21	735	кафедра «Общая физика, геология и
	ная практика:				физика нефтегазового производства», ОАО «Самаранефтегаз», ООО
	практика по получению				«Буровые технологии»,
	профессиональ				ООО «СамараНИПИнефть», ООО
	ных умений и				«Геоконтроль», РИТЭК «Самара-
	опыта				Нафта», ООО ТД «Югра», ООО
	профессиональ				«ВолгоуралНИПИнефть», ПАО
	ной				«Нижневартовское
	деятельности				нефтегазодобывающее предприятие»,
					ТПП «Когалымнефтегаз», ОАО
					«Сургутнефтегаз», ПАО «Роснефть», ОАО «Самаранефтегазгеофизика», ООО
					«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ИДО
					СамГТУ «Центр 3D моделирования»,
					АО «ННП», Роснефть, ООО
					"Геопроект", ООО РН-ГРП, ТПП
					«Волгограднефтегаз» АО «РИТЭК»,
					ООО «ГЕОСЕРВИС», ООО «НПФ
					СТЕРХ», ОАО "Варьеганнефть", АО
					«Нижневартовское
					нефтегазодобывающее предприятие»
					(ННП), ООО Мегионское управление буровых работ (МУБР), ООО
					«ВолгоУралНипиНефть», ПФ
					«Севергазгеофизика», ООО
					"Нефтегазпроект", АО
					«Оренбургнефть», ООО "Таас-Юрях
					Нефтегаздобыча, г. Иркутск»", ПАО "»
					Сургутнефтегаз»"НГДУ
					«Нижнесортымскнефть», ООО ЦОИГ
					«Эйдос», ООО "РН - Уватнефтегаз",
					ООО "Терриген", ООО "Промтех", ПАО «Роснефть», ННП «Нижневартовск
					«госнефть», гипт «пижневартовск Нефтедобыча» г. Нижневартовск, ПАО
					«Газпром ВНИИГАЗ» г.Москва, ООО
					«Газпромнефть» г. Ноябрьск, АО
					«Гипровостокнефть» г. Самара, НГДУ
1					Федоровскиефть, . АО «Роспан

Руководитель образовательной

программы к.ф.-м.н., доцент (степень, звание

подпись)

Великанова Ю.В.

(ФИО)