

Дополнение к образовательной программе

подготовки специалистов специалитета

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

Специальность 21.05.02 «Прикладная геология»

(код и наименование)

Специализация «Геология нефти и газа»

(наименование)

Год приема 2020 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий		Планируемое место проведения
			КСР	СРС	
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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.

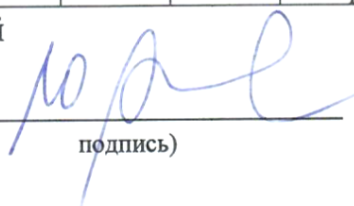
	геодезическая)				
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (полевая-геофизическая)	8	3	105	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства», ОАО «Самаранефтегаз», ООО «Буровые технологии», ООО «Самаранипинефть», ООО «Геоконтроль», РИТЭК «Самаранафта», 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 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 «Нижнесортимскнефть», 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 Интернешнл» г. Н.Уренгой.
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	6	210	кафедра «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства», ОАО «Самаранефтегаз», ООО «Буровые технологии», ООО «Самаранипинефть», ООО «Геоконтроль», РИТЭК «Самаранафта», 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 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 «Нижнесорттымскнефть», 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 Интернешнл» г. Н.Уренгой.
Б2.Б.05(П)	Производственная практика: полевая геофизическая	8	6	210	ПАО СНГЕО, ООО «НПФ СТЕРХ».
Б2.Б.06(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10	21	735	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 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 «Нижнесорттымскнефть», 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

					Интернешнл г. Н.Уренгой.
Б2.Б.07(П Д)	Производственная практика: преддипломная практика	10	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 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 Нефтедобыча» г. Нижневартовск, ПАО «Газпром ВНИИГАЗ» г. Москва, ООО «Газпромнефть» г. Ноябрьск, АО «Гипровостокнефть» г. Самара, НГДУ Федоровскнефть, . АО «Роспан Интернешнл г. Н.Уренгой.

Руководитель образовательной

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


подпись)

Великанова Ю.В.
(ФИО)