

**Отчет по организации практики обучающихся за 2019-2020 учебный год
геологоразведочного факультета**

1. Количество обучающихся, прошедших практику за 2019-2020 учебный год без повтора групп:

Общее количество обучающихся всех форм обучения, прошедших практику по подразделению (без повтора групп), в том числе:						ВСЕГО по подразд.
Специалистов	Бакалавров	Магистров	Аспирантов	Интернов	Ординаторов	
403	154		5			562

№	Место прохождения практики	Количество обучающихся
1	г. Якутск	
2	Улусы	
3	СВФУ	562
4	Вне республики	
5	За рубежом	
Итого по подразделению: (здесь количество обучающихся м.б. повторяться, если обучающийся за отчетный период прошел несколько практик)		797

2. Количество практики по учебному плану: (здесь ставите количество практик, которые прошли в 2019-2020 учебном году)

№	Вид практики	Всего
1	Учебная	19
2	Производственная (в т.ч. преддипломная)	24
3	НИР	13
ИТОГО по подразделению:		56

3. Наименование базы практики (реестр долгосрочных договоров):

№	Наименование предприятия	Полное наименование юридического адреса организации/предприятия (индекс, город/улус, улица, дом, телефон)	Реквизиты (номер и дата договора)	Срок действия договора	Место проведения практики город/улус
1	ФГБУН	677010, РС(Я),	соглашение о	2022	в пределах

	"Институт мерзлотоведения имени П.И. Мельникова СО РАН"	г.Якутск, ул. Мерзлотная, 36 тел/факс: +7(4112)334-476	сотрудничество от 22.09.2017 г.		РС(Я)
2	ОАО "Газпром"	117997, г. Москва, ул.Наметкина, 16 тел/факс: +7(495)719-82-74/+7(495)719-83-33	соглашение о сотрудничестве от 11.09.2013 г.	б/с	в пределах РФ
3	ОАО "Якутская топливно-энергетическая компания" (ЯТЭК)	677015, РС(Я), г.Якутск, ул. Петра Алексеева, 76 тел/факс: +7(4112)401-401, +7(4112)401-592	соглашение о сотрудничестве от 31.07.2014 г.	б/с	в пределах РС(Я)
4	АО "Алмазы Анабара"	677000, РС(Я), г. Якутск, ул. Кирова 18 блок Б тел/факс: +7(4112)496-000/+7(4112)496-200	соглашение о сотрудничестве № 880-09.16 (№ 68-09/16-С) от 21.09.2016 г.	б/с	в пределах РС(Я)
5	ПАО НК "Роснефть"	117997, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 тел/факс: +7(499)517-88-99	соглашение о сотрудничестве № 100016/05556 С (№ 60-07/16-С) от 24.06.2016 г.	2021	в пределах РФ
6	АО "Полиметалл" УК	677000, РС(Я), г. Якутск, ул. Дзержинского, 23 тел/факс: +7(4112)263-190	соглашение о сотрудничестве № ПМУК 6(11-1-0094), (№ 66-08/18-с) от 20.07.2018 г.	б/с	в пределах РС(Я)
7	АК ОАО «АЛРОСА»	678170, РС(Я), г. Мирный, ул. Ленина, 6 тел/факс: +7(4113)630-030/ +7(4113)630-451	соглашение о сотрудничестве №36-06/14-С от 10.06.2014 г.	до 2019, пролонгация по соглашению сторон	в пределах РС(Я)
ИТОГО по подразделению:			7		

4. Наименование базы практики (реестр краткосрочных договоров):

№	Код НП/С	Специальность/Направление подготовки	Направленность/специализация	Наименование организации	Полное наименование юридического адреса организации	Реквизиты (номер и дата договора)	Срок действия договора	Место проведения практики город/улиц
---	----------	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------	---	-----------------------------------	------------------------	--------------------------------------

		овки			и/предприят ия (индекс, город/улус, улица, дом, телефон)			
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	634050, г. Томск, пр-т Ленина, 30			г.Якутск
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	ООО «ГазпромТрансгазТомск»	634029, г. Томск, пр-т Фрунзе, 9			г.Якутск
ИТОГО по подразделению:								

5. Соответствие мест практики требованиям РПП

В 2019-2020 уч. г. все практики состоялись на базе СВФУ при кафедрах. Впервые студенты не выезжали на полевые работы. Работа была организована следующим образом - из всего числа студентов руководителями практик были составлены бригады, в каждой из которых назначен бригадир. Для написания отчета бригадам были предоставлены все необходимые методические и раздаточные материалы в электронном виде. Руководителями являлись сотрудники факультета.

6. Анализ отчетов обучающихся.

В условиях коронавирусной инфекции ввели новшество дистанционного обучения: «Компьютерные обучающие системы», содержащие большое количество информации непосредственно по профессии. В отчетах обучающихся четко отражены условия прохождения практик, индивидуальное участие каждого студента в составлении отчета и графики к нему, сделано краткое заключение о пройденной практике.

7. Форма проведения итогов практики.

Защита отчетов перед комиссией, состоящей из преподавателей кафедр и предприятий посредством дистанционного формата.

8. Методическое обеспечение практики:

№	Код НП/С	Специальность/ Направление подготовки	Направленность/ профиль/ специализация	Количество практик	РПП номер, дата, автор
Бакалавриат					
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	5	Иванов А.Г. №18 от 22.11.2016
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	5	Иванов А.Г. №18 от 22.11.2016

Всего практик:				10	
Специалитет					
3	21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съёмка, поиски и разведка МПИ	8	Панков В.Ю., Третьяков М.Ф., Татаринев Д.М., Полуфунтикова Л.И., Поморцев О.А., Павлов А.Г., Иванов Н.Н., Попов В.Ф. №24 от 11.09.2018г
4			Геология нефти и газа		
5			Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
6	21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	6	Ним Ю.А., Берзин А.Г, Уаров В.Ф., Соловьев Е.Э. № 30, от 05.04.2013
7	21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	6	Акимова Е.Д. № 18, от 22.12.2011 Тимофеев Н.Г., Егоров И.А. №19 от 17.01.2017
8	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	6	Иванов А.Г. № 18 от 22.11.2016
Всего практик:				26	
Аспирантура					
9	05.06.01	Науки о Земле	25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	2	Поморцев О.А. Осипова О.П., Алексеева И.С. №21 от 20.09.2017
10			25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	2	Соловьев Е.Э., Берзин А.Г. №21 от 20.09.2017 Осипова О.П., Алексеева И.С. №21 от 20.09.2017
Всего практик:				4	
Итого по подразделению:				40	

9. Данные о контроле со стороны предприятия:

- онлайн-встречи руководителем практики от кафедры;
- организация прохождения практики и обучающихся в соответствии с рабочей программой практики, заключенным договором и с данным Положением об организации практики обучающихся СВФУ;
- взаимодействие с руководителем практики от кафедры и согласование рабочей программы практики, а также индивидуальных заданий обучающихся;

10. Данные о контроле со стороны университета:

- еженедельное онлайн-консультация руководителем практики от кафедры;
- взаимодействие с администрацией районов, для контроля наличия интернет-связи со студентами на дистанционном формате.
- организация прохождения практики обучающихся в соответствии с рабочей программой практики, заключенным договором и с данным Положением об организации практики обучающихся СВФУ;

- взаимодействие с руководителем практики от предприятия и согласование рабочей программы практики, а также индивидуальных заданий обучающихся;

11. Нарушение по ТБ, охране труда.

Нарушение трудовой дисциплины, охраны труда и техники безопасности со стороны студентов не отмечено.

12. Базы, нарушающие положение о практике. Вид нарушений.

Отсутствуют

13. Предложения по совершенствованию организации практики.

Предварительные договоренности с производственными организациями по всем условиям практики с учетом возможности прохождения практик в дистанционном формате.

14. Отзывы (характеристики) предприятий об обучающихся, проходивших практику.

Проведенные студентами работы оценены в среднем на «хорошо», отзывы о работе студентов положительные, физически и эмоционально студенты сумели преодолеть довольно таки трудные условия дистанционного формата прохождения производственных практик данного направления обучения.

Производственная практика студентов на протяжении многих лет доказывала свою эффективность для подготовки таких специалистов. В этом году в образовательном процессе у студентов, которые проходят практику в компании «Газпром трансгаз Томск», произошли изменения. Впервые она проходила в дистанционном режиме.

Практика осуществлялась в строгом соответствии с программами производственного обучения, разработанными специально под каждую профессию с учетом дистанционного формата.

– Сложно заменить работу на производственных объектах, но и дистанционный формат имеет несколько преимуществ, – поясняет заместитель директора Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Дю

— Во-первых, можно поддерживать на высоком уровне знания большего числа студентов. Во-вторых, доступ к онлайн-курсам открыт в любое время, это помогает выстроить удобный график и ускорить обучение. И в-третьих, сокращаются расходы предприятия и студентов.

В Омском филиале практиканты познакомились с принципом действия газораспределительных станций, устройством и назначением каждого узла, изучили требования охраны труда, промышленной безопасности, мероприятия по оказанию первой помощи, нормативно-техническую документацию. После каждой лекции ребята закрепляли свои знания тестированием.

Инженер по охране окружающей среды Алданского ЛПУМГ Александра Ковнир рассказывала практикантам об основах природоохранного законодательства РФ, а также о воздействии производственных объектов филиала на окружающую среду.

Сведения о местах прохождения практики обучающихся-целевиков:

Код НП/С	Специальность/направление подготовки	ФИО обучающегося	Курс	С кем заключен целевой договор	Место прохождения практики (предприятие, организация)
21.03.01	Нефтегазовое дело	Павлов Сергей Эдуардович	4		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Герасимов Федот Тимофеевич	4		ФГАОУ ВО «Национальный

				исследовательский Томский политехнический университет»
		Обутова Лиана Ариановна	4	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Павлов Прокопий Александрович	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Кривошапки Ньургустаан Васильевич	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Афанасьев Георгий Петрович	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Карамзин Владимир Алексеевич	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Семёнов Максим Афанасьевич	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Иванов Станислав Александрович	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Семенов Алексей Алексеевич	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Жирков Дмитрий Мичильевич	3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Данилова Елизавета Евгеньевна	2	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский

					политехнический университет»
		Иванова Заида Еремеевна	2		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Лемешев Яков Вениаминович	2		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Таппагарова Наталья Сергеевна	2		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Трофимов Алексей Дмитриевич	2		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
		Григорьев Алексей Алексеевич	1	МР «Вилуйский улус», Вилуйский улус	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
21.05.02	Прикладная геология/Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Андреев Дмитрий Эдуардович	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Скрябин Денис Михайлович	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Николаев ГерасимВасильевич	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Михайлов Евгений Михайлович	2		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Лунецкайте Виктория Вячеславовна	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Охлопкова Евгения Евгениевна	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Заровняев Дуолан Петрович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Алексеева Даяна Кирилловна	4		СВФУ им. М.К. Аммосова,

					Геологоразведочный факультет
		Тирская Дария Сергеевна	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Бубякина Анэля Анатольевна	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
21.05.02	Прикладная геология/Геология нефти и газа	Варламов Федот Федотович	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
21.05.03	Технология геологической разведки/Геофизические методы поисков и разведки МПИ	Куличкин Владислав Ильич	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Осипов Олег Николаевич	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Саввинов Гаврил Гаврильевич	1	АО «Якутскгеология», г.Якутск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Никитин Айал Афанасьевич	2		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Кириллов Василий Васильевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Карамзин Виктор Николаевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Филиппов Авксентий Авксентьевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Андросов Фрументий Абрамович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Орлосов Владимир Владимирович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Слепцов Степан Валерьевич	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Егоров Иван Иванович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Платонов Егор Юрьевич	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет

		Куприянов Тимур Иванович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Ефимов Саргылан Николаевич	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Юдина Арина Юлиевна	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Гаврильев Егор Иванович	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
21.05.02	Прикладная геология/Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	Кириллин Егор Иванович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Тегюрюков Иннокентий Иннокентьевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Заморщиков Айаал Леонидович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Дьяконов Эркин Михайлович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Дьяконов Эрчим Михайлович	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Пономарёв Вальдемар Андреевич	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Иванов Руслан Русланович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Нагатаев Илья Александрович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Николаев Вячеслав Давыдович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Туприн Яков Алексеевич	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
21.05.03	Технология геологической разведки/Технология и техника разведки МПИ	Игнатьев Андрей Андреевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Иванов Александр Алексеевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова,

					Геологоразведочный факультет
		Варламов Иннокентий Иннокентьевич	3		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Шадрин Алексей Иванович	4		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Острельдин Семён Семёнович	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Алексеев Николай Игнатьевич	5		СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии/Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Адамов Айаал Станиславович	1	МР «Хангаласский улус», г.Покровск	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
		Алексеев Павел Георгиевич	1	МР «Момский район», Момский улус	СВФУ им. М.К. Аммосова, Геологоразведочный факультет
ИТОГО по подразделению:		62			

Ответственный за организацию
практики обучающихся ГРФ



Рыжкович Е.В.