

Таблицы по программе 21.02.08 Прикладная геодезия

1. Распределение студентов Программы по курсам, формам обучения и источникам финансирования

Курс	Кол-во студентов в (все го, чел.)	В том числе (чел.)												
		по формам обучения			по источникам финансирования обучения (бюджет/внебюджет/целевое обучение)									
					студенты очной формы обучения			студенты заочной формы обучения			студенты очно-заочной формы обучения			
		очная	заочная	оч./заоч.	бюджет	внебюджет	целевое обучение	бюджет	внебюджет	целевое обучение	бюджет	внебюджет	целевое обучение	
1	30	30			25	5								
2	27	27			25	2								
3	23	23			23									
4	22	22			22									
Итого	102	102			95	7								

По состоянию на 01.03.2021 года численность обучающихся в Колледже по основной профессиональной образовательной программе 21.02.08. «Прикладная геодезия» составляет 102 человека, в том числе 95 студентов обучается по очной форме (из них 0 студентов за счет бюджетных ассигнований; 7 студентов на основе договоров об обучении), 0 студентов по заочной форме.

В филиалах колледжа обучающиеся по специальности 21.02.08. «Прикладная геодезия» отсутствуют.

2. Количество выпускников за последние 3 года по данной программе

Год выпуска	Кол-во выпускников (общее)	Кол-во, трудоустроенных по специальности	Кол-во трудоустроенных не по специальности	Кол-во, продолжающих обучение в вузе (по специальности)	Кол-во, проходящих службу в армии	Кол-во не трудоустроенных
2018	19	9	-	3	6 (контракт)	1
2019	19	11	-	3	4 (контракт)	1
2020	23	5	-	3	15 (13-контракт)	-
Итого	61	25	-	9	25	2

Общее количество выпускников за 3 года – 61 человек, из них:

трудоустроенных по специальности – 25 человек, что составляет 69,4%

продолжающих обучение – 9 человек, что составляет 15 %;

в рядах РА – 25 человек (из них 23 человека служащих по контракту), что составляет 41 %;

не трудоустроенных – 2 человека, что составляет 3%.

3. Список выпускников, прошедших НОК в сертифицированном соответствующим СПК ЦОКе

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Название ЦОКа СПК	Название ПС, на требования которого выпускник прошел НОК	Название и уровень квалификации

4. Список выпускников программы, прошедших независимую оценку квалификации в иных центрах (организациях), проводящих НОК

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Название организации, где проводилась НОК	Название ПС, на требования которого выпускник прошел НОК	Название и уровень квалификации

5. Студенты, принявшие участие в чемпионатах и конкурсах (Если студент принимал участие в различных конкурсах, он указывается в списке один раз, с перечнем конкурсов, в которых он принимал участие)

№	ФИО студента	Курс	Название конкурса	Уровень (региональный, федеральный), занятое место
1	Генденжапов Александр	1	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -2 место
2	Тулбуров Анатолий	1	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -2 место
3	Солдатов Дмитрий	4	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный - участие
		4	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -1 место
		4	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
4	Кочумеев Кирилл	4	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	региональный-участие

			Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	
5	Исаак Денис	3	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
		3	Республиканская олимпиада по дисциплине «Геодезия»	региональный -1 место
		3	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -2 место
		3	Олимпиада посвященная 100-ию картографо-геодезической науки в России	региональный -1 место
		3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 2 место
		4	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
6	Качина Ксения	3	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
7	Хамаев Баир	3	Республиканская олимпиада по дисциплине «Геодезия»	региональный -1 место
		3	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -2 место
8	Непомнящих Леонид	3	Республиканская олимпиада по дисциплине «Геодезия»	региональный -1 место
9	Будаев Игорь	3	Республиканская олимпиада по дисциплине «Геодезия»	региональный -1 место
		3	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -2 место
		3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный- 2 место
		3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 2 место
10	Михайлов Артем	4	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -1 место

11	Галичкина Лолита	3	Конкурс по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» среди студентов ПОО РБ	региональный -2 место
		3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 1 место
		3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный- 1 место
12	Медведев Евгений	2	Олимпиада посвященная 100-ию картографо-геодезической науки в России	региональный -1 место
		3	Всероссийская олимпиада «Геодезия»	федеральный- 2 место
		4	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный- участие
		4	Межрегиональная НПК «Шаг в профессию»	федеральный- 3 место
		4	Всероссийская олимпиада «Маркшейдерское дело»	федеральный- 1 место
13	Осопов Максим	2	Олимпиада посвященная 100-ию картографо-геодезической науки в России	региональный -1 место
14	Поляков Александр	2	Олимпиада посвященная 100-ию картографо-геодезической науки в России	региональный -1 место
		3	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
		4	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный- участие
		4	Всероссийская олимпиада «Маркшейдерское дело»	региональный -1 место
15	Халецкий Олег	3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный- 2 место
16	Дамбиев Зорикто	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 3 место
17	Непомнящих Леонид	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 3 место
18	Лукиянов Евгений	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 3 место
19	Крупенников Николай	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный- 3 место

20	Базаржапов Алик	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный-3 место
21	Пономарев Олег	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный-2 место
22	Ильин Вячеслав	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный-3 место
23	Тудупов Эрдэни	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный-3 место
24	Федоров Александр	3	Всероссийская олимпиада Профконкурс РФ «Геодезия»	федеральный-2 место
25	Дамбаев Будожап	1	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
		2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-2 место
26	Пликайтус Антон	1	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
27	Маншеев Денис	1	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
		2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-2 место
28	Невидимов Владислав	1	VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Бурятия по компетенции «Геодезия»	региональный -1 место
29	Булгатов Константин	3	Всероссийская олимпиада «Геодезия»	федеральный-2 место
30	Цыреторов Аламжи	3	Всероссийская олимпиада «Геодезия»	федеральный-2 место
31	Изосимов Дмитрий	3	Всероссийская олимпиада «Геодезия»	федеральный-2 место
32	Изосимов Кирилл	3	Всероссийская олимпиада «Геодезия»	федеральный-3 место
		3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный - участие
		4	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии»	федеральный-1 место

33	Нимаев Баир	3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный - участие
34	Шандибаев Дондок	3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный - участие
		4	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии»	федеральный-1 место
35	Хлебников Дмитрий	3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный - участие
		4	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии»	федеральный-1 место
36	Харламов Александр	3	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный - участие
		4	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный-номинация
37	Плюснина Света	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-2 место
		3	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный -1 место
		3	Всероссийская олимпиада «Метрология»	федеральный-1 место
38	Лубсанов Энхэ	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-2 место
39	Арабжаев Санжай	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-3 место
40	Макаров Родион	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-3 место
41	Грудинин Данила	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-3 место
42	Грудинина Екатерина	3	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный -1 место
		3	Всероссийская олимпиада «Метрология»	федеральный-1 место
43	Белова Полина	3	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный -3 место
44	Сизых Анжела	3	МНПК «Студент. Время. Наука - 2020», посвященная 80- летию Профтехобразования РФ	региональный -3 место

45	Юрчик Дмитрий	4	Всероссийская олимпиада «Метрология»	федеральный-3 место
46	Елизова Яна	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
47	Елизова Ксения	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
48	Швалова Екатерина	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
49	Дабаев Алексей	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-2 место
50	Кузнецов Сергей	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
51	Мижитов Баяр	2	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	федеральный-1 место
Итого за 3 года: 51 участник				

6. Списки **всех** выпускников, с указанием трудоустройства (за последние 3 года)

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник	Наименование организации, в которой выпускник проходил практику, будучи студентом
1.	2018 г.	Балданов Алдар Баясхаланович	БГУ	3 курс (очное)	
2.	2018 г.	Вампилов Андрей Цырендоржиевич	ООО «Восток»	помощник геодезиста	ООО «Восток»
3.	2018 г.	Вахрамеев Павел Олегович	Военная часть РА	контракт	
4.	2018 г.	Дансорунов Алдар Дабаевич	ИП «Козина»	помощник геодезиста	ИП «Козина»
5.	2018 г.	Дашеев Алексей Андреевич	ООО Золотой актив»	помощник геодезиста	ООО Золотой актив»
6.	2018 г.	Жданов Михаил Борисович	Военная часть РА	контракт	
7.	2018 г.	Жигжитов Доржи Гончикович	Военная часть РА	контракт	
8.	2018 г.	Жукова Елена Сергеевна	БГСХА	3 курс (очное)	
9.	2018 г.	Каплунов Константин Андреевич	ИП «Заморозова И.И.»	техник-геодезист	ИП «Заморозова И.И.»
10.	2018 г.	Ларкинов Содном Борисович	Военная часть РА	контракт	
11.	2018 г.	Макушкин Андрей Сергеевич	Безработный		
12.	2018 г.	Мижитов Аюр Дмитриевич	ООО «Востокгеология»	техник-геодезист	ООО «Востокгеология»

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник	Наименование организации, в которой выпускник проходил практику, будучи студентом
13.	2018 г.	Мункуев Бимба Нимаевич	ООО Золотой актив»	техник-геодезист	ООО Золотой актив»
14.	2018 г.	Нечаев Александр Олегович	Военная часть РА	контракт	
15.	2018 г.	Очиров Цырен Викторович	СГУГиТ	3 курс (очное)	
16.	2018 г.	Семенов Роман Витальевич	Военная часть РА	контракт	
17.	2018 г.	Тахинаев Булат Зориктоевич	ООО «Евросибэнэрго» Усть-Илимская ГЭС	техник-геодезист	ОАО «Евросибэнэрго» Усть-илимская ГЭС
18.	2018 г.	Чултумов Артем Доржиевич	ООО «Дорстройсервис»	техник-геодезист	ООО «Дорстройсервис»
19.	2018 г.	Ырбан-оол Сылдыс Александрович	Администрация городского поселения г. Шагонор Республика Тыва	техник-геодезист	Администрация городского поселения г. Шагонор Республика Тыва
20.	2019 г.	Бамбаров Аюша Олегович	ИП«Жамбалдагдаева Т.Ц»	техник-геодезист	ИП«Жамбалдагдаева Т.Ц»
21.	2019 г.	Гагалюк Алексей Андреевич	ООО РегионПромСтрой»	техник-геодезист	ООО РегионПромСтрой»
22.	2019 г.	Гладилов Александр Олегович	БГСХА	2 курс (очное)	
23.	2019 г.	Доноев Роман Джангарович	АО «Закаменск»	техник-геодезист	АО «Закаменск»
24.	2019 г.	Дамбаев Солбон Дамбаевич	Военная часть РА	контракт	
25.	2019 г.	Даржай Соруктуг Оюн-оолович	ИП «Козина К.В.»	помощник геодезиста	ИП «Козина К.В.»
26.	2019 г.	Елисеева Мария Евгеньевна	БГСХА	3 курс (очное)	
27.	2019 г.	Калашников Сергей Владимирович	БГСХА	2 курс (очное)	
28.	2019 г.	Костарев Дмитрий Александрович	Военная часть РА	контракт	
29.	2019 г.	Кочумеев Кирилл Олегович	ООО «Тимлюйский цементный завод»	техник-маркшейдер	ООО «Тимлюйский цементный завод»
30.	2019 г.	Михайлов Артем Иванович	Военная часть РА	контракт	
31.	2019 г.	Осоров Далай Бадмаевич	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»	техник-геодезист	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»
32.	2019	Серен-Хуурак Начын	ПК «Дорожно-	помощник	ПК «Дорожно-

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник	Наименование организации, в которой выпускник проходил практику, будучи студентом
	г.	Болатович	строительный транспортный кооператив»	геодезиста	строительный транспортный кооператив»
33.	2019 г.	Садаева Елена Артуровна	ООО «Геоцентр Землемер»	техник-геодезист	ООО «Геоцентр Землемер»
34.	2019 г.	Солдатов Дмитрий Сергеевич	АО «Полус Красноярск»	техник-маркшейдер	АО «Полус Красноярск»
35.	2019 г.	Содномов Николай Дамбаевич	Военная часть РА	контракт	
36.	2019 г.	Усков Владислав Сергеевич	ООО «Геоцентр Землемер»	помощник геодезиста	ООО «Геоцентр Землемер»
37.	2019 г.	Цыренов Илья Баирович	безработный		
38.	2019 г.	Цыдыпов Содном Булатович	ООО «МВ-Групп»	помощник геодезиста	ООО «МВ-Групп»
39.	2020 г.	Базаржапов Алик Аюрович	Военная часть РА	контракт	
40.	2020 г.	Будаев Игорь Сергеевич	БГСХА	1 курс (очное)	
41.	2020 г.	Галичкина Лолита Евгеньевна	ООО «Байкало-сибирская геология»	техник-геодезист	ООО «Байкало-сибирская геология»
42.	2020 г.	Дамбиев Зорикто Баиржапович	Военная часть РА	контракт	
43.	2020 г.	Дондоков Батор Дамбаевич	ООО «Дорстройсервис»	помощник геодезиста	ООО «Дорстройсервис»
44.	2020 г.	Жамбалов Билигто Доржиевич	Военная часть РА	срочная служба	
45.	2020 г.	Иванов Владимир Евгеньевич	Военная часть РА	контракт	
46.	2020 г.	Ильин Вячеслав Александрович	Военная часть РА	контракт	
47.	2020 г.	Исаак Денис Алексеевич	ООО «Лига – Дизайн Трейдинг»	техник-геодезист	ООО «Лига – Дизайн Трейдинг»
48.	2020 г.	Качев Дмитрий Анатольевич	Военная часть РА	контракт	
49.	2020 г.	Качина Ксения Игоревна	«Проектно-сметное бюро»	техник-геодезист	«Проектно-сметное бюро»
50.	2020 г.	Крупенников Николай Алексеевич	Военная часть РА	контракт	
51.	2020 г.	Лукиянов Евгений Александрович	Военная часть РА	контракт	
52.	2020 г.	Понаморев Олег Викторович	Военная часть РА	контракт	
53.	2020 г.	Родионов Дмитрий Андреевич	Военная часть РА	контракт	

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник	Наименование организации, в которой выпускник проходил практику, будучи студентом
54.	2020 г.	Спиридонова Евгения Вячеславовна	БГСХА	1 курс (очное)	
55.	2020 г.	Сидорова Маргарита Константиновна	БГСХА	1 курс (очное)	
56.	2020 г.	Табданов Арсалан Эрдэмович	Военная часть РА	срочная служба	
57.	2020 г.	Тудупов Эрдэни Дашидабаевич	Военная часть РА	контракт	
58.	2020 г.	Халецкий Олег Владимирович	Военная часть РА	контракт	
59.	2020 г.	Хамаев Баир Зоригтоевич	Военная часть РА	контракт	
60.	2020 г.	Федоров Александр Сергеевич	ИП «Карпов Ю.И.»	помощник геодезиста	ИП «Карпов Ю.И.»
61.	2020 г.	Цыдыпов Найдан Иванович	Военная часть РА	контракт	

Общее количество выпускников за 3 года – 61 человек, из них:

трудоустроенных по специальности – 25 человек, что составляет 69,4%

Доля студентов, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики, составляет – 41 %

продолжающих обучение – 9 человек, что составляет 15 %;

в рядах РА – 25 человек, что составляет 41 %;

не трудоустроенных – 2 человека, что составляет 3%.

7. Список выпускников, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики, стажировки (за последние 3 года)

№	ФИО	Наименование организации, в которой студент проходил практику	Место трудоустройства
1.	Тахинаев Булат Зориктеевич	ОАО «Евросибэнэрго» Усть-илимская ГЭС	ОАО «Евросибэнэрго» Усть-илимская ГЭС техник-геодезист
2.	Чултумов Артем Доржиевич	ООО «Дорстройсервис»	ООО «Дорстройсервис» техник-геодезист
3	Вампилов Андрей Цырендоржиевич	ООО «Восток»	ООО «Восток» помощник геодезиста
4	Дашеев Алексей Андреевич	ООО Золотой актив»	ООО Золотой актив» помощник геодезиста
5	Каплунов Константин Андреевич	ИП «Заморозова И.И.»	ИП «Заморозова И.И.» техник-геодезист
6	Мижитов Аюр Дмитриевич	ООО «Востокгеология»	ООО «Востокгеология» техник-геодезист
7	Мункуев Бимба Нимаевич	ООО Золотой актив»	ООО Золотой актив» техник-геодезист
8	Ырбан-оол Сылдыс Александрович	Администрация городского поселения г. Шагонор Республика Тыва	Администрация городского поселения г. Шагонор Республика Тыва техник-геодезист

№	ФИО	Наименование организации, в которой студент проходил практику	Место трудоустройства
9	Дансорунов Алдар Дабаевич	ИП «Козина»	ИП «Козина» помощник геодезиста
10.	Кочумеев Кирилл Олегович	ООО «Тимлюйский цементный завод»	ООО «Тимлюйский цементный завод» техник-маркшейдер
11	Бамбаров Аюша Олегович	ИП«Жамбалдагдаева Т.Ц»	ИП«Жамбалдагдаева Т.Ц» техник-геодезист
12	Гагалюк Алексей Андреевич	ООО РегионПромСтрой»	ООО РегионПромСтрой» техник-геодезист
13	Доноев Роман Джангарович	АО «Закаменск»	АО «Закаменск» техник-геодезист
14	Даржай Соруктуг Оюн-оолович	ИП «Козина К.В.»	ИП «Козина К.В.» помощник геодезиста
15	Осоров Далай Бадмаевич	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект» техник-геодезист
16	Серен-Хуурак Начын Болатович	ПК «Дорожно-строительный транспортный кооператив»	ПК «Дорожно-строительный транспортный кооператив» помощник геодезиста
17	Садаева Елена Артуровна	ООО «Геоцентр Землемер»	ООО «Геоцентр Землемер» техник-геодезист
18	Солдатов Дмитрий Сергеевич	АО «Полюс Красноярск»	АО «Полюс Красноярск» техник-маркшейдер
19	Усков Владислав Сергеевич	ООО «Геоцентр Землемер»	ООО «Геоцентр Землемер» помощник геодезиста
20	Цыдыпов Содном Булатович	ООО «МВ-Групп»	ООО «МВ-Групп» помощник геодезиста
21	Галичкина Лолита Евгеньевна	ООО «Байкало-сибирская геология»	ООО «Байкало-сибирская геология» техник-геодезист
22	Исаак Денис Алексеевич	ООО «Лига – Дизайн Трейдинг»	ООО «Лига – Дизайн Трейдинг» техник-геодезист
23	Качина Ксения Игоревна	«Проектно-сметное бюро»	«Проектно-сметное бюро» техник-геодезист
24	Федоров Александр Сергеевич	ИП «Карпов Ю.И.»	ИП «Карпов Ю.И.» помощник геодезиста
25	Дондоков Батор Дамбаевич	ООО «Дорстройсервис»	ООО «Дорстройсервис» помощник геодезиста

Доля студентов, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики, составляет – 41 %

8. Список студентов обучающихся за счет средств юридических лиц

№	ФИО студента	Курс	Наименование организации, за счет которой обучается студент
	-		

9. Список студентов обучающихся за счет внебюджетных средств

№	ФИО студента	Курс
1.	Данзанов Роберт Николаевич	1
2.	Дульский Владислав Сергеевич	1
3	Ермолаев Павел Александрович	1
4	Фетисов Дмитрий Вадимович	1
5	Цыбиктаров Цырен-Доржи Дугаржапович	1
6	Кузнецов Сергей Анатольевич	2
7	Ергонов Александр Денисович	2

Доля студентов обучающихся за счет внебюджетных средств составляет – 6,9 %

10. Список рабочих учебных программ дисциплин, согласованных с работодателем, ориентированным на выпускников программы

№	Название дисциплины	ФИО работодателя, с которым согласована РПД	Наименование организации и должности работодателя
1	ОП.01 Геодезия	Казанцева Ксения Витальевна	ООО «Земельно-кадастровая компания», генеральный директор
2	ОП.02 Общая картография	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
3	ОП.03 Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии	Казанцева Ксения Витальевна	ООО «Земельно-кадастровая компания», генеральный директор
4	ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
5	ОП.05 Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
6	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
7	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения	Казанцева Ксения Витальевна	ООО «Земельно-кадастровая компания», генеральный директор
8	ПМ.02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
9	ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
10	ПМ.04 Проведение работ по		

№	Название дисциплины	ФИО работодателя, с которым согласована РПД	Наименование организации и должности работодателя
	геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	Казанцева Ксения Витальевна	ООО «Земельно-кадастровая компания», генеральный директор
11	ПМ.05 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор
Учебным планом программы предусмотрено изучение 8 общепрофессиональных дисциплин и 5 профессиональных модулей. Из которых 11 (84 %) согласованы с работодателями на 2020-2021 учебный год в сентябре 2020 года			

11. Перечень тем ВКР (по форме) (за последние 3 года)

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
1	Вампилов Андрей Цырендоржиевич 2018 г.	Инженерно-геодезические изыскания под строительство Дома-интернат для умственно-отсталых детей в г. Петровск-Забайкальск		
2	Вахрамеев Павел Олегович 2018 г.	Геодезические работы при реконструкции автомобильной дороги Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита на участке км 644-500 км 651+794	ООО «Восток»	ООО «Восток»
3	Дансорунов Алдар Дабаевич 2018 г.	Геодезические работы при реконструкции автомобильной дороги Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита на участке км 637+200-км 644+500	ООО «Восток»	ООО «Восток»
4	Жданов Михаил Борисович 2018 г.	Инженерно-геодезические изыскания на участке Юрбучено-Тохомского месторождения УПТГ-2		
5	Жигжитов Доржи Гончикович 2018 г.	Инженерно-геодезические изыскания на участке работ «Оросительная система в местности Нижний Куйтун Баргузинского района РБ»		
6	Ларкинов Содном Сергеевич	Топографо-геодезические работы при капитальном ремонте автомобильной		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	2018 г.	дороги Улан-Удэ-Зайграево-Кижинга-Хоринск км 112-134 в Зайграевском районе РБ		
7	Макушкин Андрей Сергеевич 2018 г.	Геодезическая привязка пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования «СГСТП пунктом геодезической сети ГГС»		
8	Мижитов Аюр Дмитриевич 2018 г.	Геодезические работы при геофизической разведке на участке «Шахтама» в Шелопугинском районе Забайкальского края.	ООО «Востокгеология»	ООО «Востокгеология»
9	Нечаев Александр Олегович 2018 г.	Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации ГПП 110/35/6 кВ «Авиазапад» ОАО «У-УАЗ		
10	Очиров Цырен Викторович 2018 г.	Геодезические работы при реконструкции автомобильной дороги А-340 Улан-Удэ – Кяхта км 35 – км 44		
11	Семенов Роман Витальевич 2018 г.	Топографо-геодезические работы при определении деформаций объектов ОАО «Иркутскэнерго»		
12	Тахинаев Булат Зориктоевич 2018 г.	Наблюдение за деформациями сооружений на примере Усть-Илимской ГЭС	ООО «Евросибэнерго» Усть-Илимская ГЭС	ООО «Евросибэнерго» Усть-Илимская ГЭС
13	Жукова Елена Сергеевна 2018 г.	Геодезический контроль при реконструкции автомобильной дороги Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита км 696+000-км698+350		
14	Каплунов Константин Андреевич 2018 г.	Геодезические работы по пере закладке пункта спутниковой геодезической сети на примере (СГГС-1) Паромная в г. Улан-Удэ	ГБУ «Центр информационных технологий»	ГБУ «Центр информационных технологий»
15	Чултумов Артем Доржиевич 2018 г.	Геодезические работы при строительстве и реконструкции подъездной автомобильной дороги при обустройстве нефтяной оторочки Чаяндинского НГКМ	ООО «Дорстройсервис»	ООО «Дорстройсервис»
16	Ырбан-оол	Расчистка и дноуглубление		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	Сылдыс-Херел Александрович	русла реки Курба		
17	Балданов Алдар Баясхаланович 2018 г.	Геодезические работы по переносу пункта спутниковой геодезической сети на примере (СГТС-1) Силикатная в г. Улан-Удэ	ГБУ «Центр информационных технологий»	ГБУ «Центр информационных технологий»
18	Дашеев Алексей Андреевич 2018 г.	Геодезические работы при изысканиях для строительства «68-квартирного жилого дома, п. Монды Тункинского района РБ»		
19	Мункуев Бимба Нимаевич 2018 г.	Инженерные изыскания под строительство жилого дома в г. Кяхта Кяхтинского района РБ		
20	Бамбаров Аюша Олегович 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания при реконструкции причальной стенки в порту Турка Прибайкальского района		
21	Гладилов Александр Олегович 2019 г.	Создание опорно-межевой сети в улусе Баянгол Баргузинского района РБ		
22	Доноев Роман Жангарович 2019 г.	Производство маркшейдерских работ на примере Мондокульского месторождения песчано-гравийных пород в Закаменском районе	АО «Закаменск»	АО «Закаменск»
23	Дамбаев Солбон Дамбаевич 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания на строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги Новая Курба-Унэгэтэй-Красный Яр- Хасурта к улусу Ангир» в Заиграевском р-не РБ		
24	Даржай Соруктут Оюн-оолович 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания для разработки технической документации ремонта моста через протоку реки Ара-Киреть на км 893+455 в Бичурском районе РБ		
25	Елисеева Мария Евгеньевна	Геодезические работы по восстановлению пункта сети		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	2019 г.	специального назначения ОМЗ-25 Нов. в с. Максимиха Баргузинского района РБ		
26	Калашников Сергей Владимирович 2019 г.	Геодезические работы при строительстве Дома культуры на 180 мест в селе Мухоршибирь, Мухоршибирьского района РБ		
27	Костарев Дмитрий Александрович 2019 г.	Геодезические работы при строительстве обогатительной фабрики золоторудного месторождения «Наседкино» в Забайкальском крае	ООО «Золотой актив»	ООО «Золотой актив»
28	Кочумеев Кирилл Олегович 2019 г.	Маркшейдерские работы на карьере Тимлюйского месторождения суглинка в Кабанском районе РБ	ООО «Тимлюйский цементный завод»	ООО «Тимлюйский цементный завод»
29	Михайлов Артём Иванович 2019 г.	Исполнительные съемки инженерных коммуникаций г.Улан-Удэ, Железнодорожного района, спортивного комплекса ФСК		
30	Осоров Далай Бадмаевич 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания для реконструкции Курумканской осушительно- оросительной системы на площади 494 га		
31	Гагалюк Алексей Андреевич 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания под существующее антенно-мачтовое сооружение (базовая станция сотовой сети)		
32	Серен-Хуурак Начын Болатович 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания для ремонта участка автодороги от ул. Моховая до 502 км в городе Улан-Удэ		
33	Садаева Елена Артуровна 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания для составления проекта «Промышленная обработка северо-восточного участка Окино-Ключевского месторождения		
34	Солдатов Дмитрий Сергеевич 2019 г.	Геодезические работы при определении объемов угля и шлаков на складах ЗАО «Байкалэнерго» и ТЭЦ 10		
35	Содномов	Реконструкция автомобильной		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	Николай Дамбаевич 2019 г.	дороги Улан-Удэ- Турунтаево-Курумкан, км 161- км 182 в Прибайкальском районе Республики Бурятия		
36	Цыренов Илья Баирович 2019 г.	Маркшейдерские работы на Хасурском месторождении глин в Закаменском районе РБ	АО «Закаменск»	АО «Закаменск»
37	Цыдыпов Содном Булатович 2019 г.	Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации на ремонт улицы 3-я Транспортная Железнодорожного района г.Улан-Удэ		
38	Усков Владислав Сергеевич 2019 г.	Инженерно-геодезические работы на разработку проектной документации на капитальный ремонт железобетонного моста через р. Брянка на км 54+209 автомобильной дороги Улан-Удэ- Хоринск в Заиграевском районе РБ		
39	Базаржапов Алик Аюрович 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги Новая Курба – Унэгэтэй – Красный Яр – Хасурга к улусу Ангир» в Заиграевском районе РБ		
40	Будаев Игорь Сергеевич 2020 г.	«Топографо-геодезические и маркшейдерские работы при открытом способе разработки месторождений в г. Гусиноозерске, Селенгинского района, РБ»		
41	Галичкина Лолита Евгеньевна 2020 г.	«Геодезические работы при изысканиях и строительстве двухпутной вставки на перегоне Тья-Северобайкальск ВСЖД»	ВСЖД «Путевая машинная станция №303Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути»	ВСЖД «Путевая машинная станция №303Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути»
42	Дамбиев Зорикто Баиржапович 2020 г.	«Топографо-геодезические и маркшейдерские работы при отработке Инкурской вольфрамовой россыпи в г. Закаменск, РБ»	АО «Закаменск»	АО «Закаменск»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
43	Дондоков Батор Дамбаевич 2020 г.	«Геодезические работы при реконструкции автомобильной дороги Р-258 «Байкал» Иркутск-Чита км 464 – км 470 в Тарбагатайском районе, РБ»	ООО «Дорстройсервис»	ООО «Дорстройсервис»
44	Жамбалов Билигто Доржиевич 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации под строительство Дома культуры в селе Нерчинский Завод, Нерчинского района, Забайкальского края»	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»
45	Иванов Владимир Евгеньевич 2020 г.	«Проект установления опорно-межевой сети в п. ст.Боярский. Кабанского района РБ»		
46	Ильин Вячеслав Александрович 2020 г.	«Геодезические работы при строительстве стационарного пункта весового контроля и реконструкции автомобильной дороги А-340, км 85, Улан-Удэ - Кяхта »		
47	Исаак Денис Алексеевич 2020 г.	«Геодезическое обеспечение строительства солнечной электростанции в селе Хоринск РБ»	ООО «РегионПромСтрой»	ООО «РегионПромСтрой»
48	Качев Дмитрий Анатольевич 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации на строительство новой отпайки от ВЛ 35 кВ Северобайкальск – Нижнеангарск в Северобайкальском р-не, РБ»		
49	Качина Ксения Игоревна 2020 г.	«Геодезические работы при разбивке искусственного освещения автомобильной дороги регионального назначения в селе Ямаровка, Красночикоийского района, Забайкальского края»	«Проектно-сметное бюро»	«Проектно-сметное бюро»
50	Крупенников Николай Алексеевич 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для реконструкции стадиона «Забайкалец» ДЮСШ № 16 по ул. Краснодонская. 2 г. Улан-Удэ»		
51	Лукиянов Евгений	«Геодезические работы при ремонте автомобильной	ООО «Дорстройсервис»	ООО «Дорстройсервис»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	Александрович 2020 г.	дороги А-350 Чита-Забайкальск, км 155- км 170 в Забайкальском крае»		
52	Понаморов Олег Викторович 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации ГПП 110/35/6 кВ «Авиазапад» ОАО «У-УАЗ в г. Улан-Удэ».		
53	Родионов Дмитрий Андреевич 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для разработки проекта строительства мостового перехода через реку Уда на автомобильной дороге Сосново-Озерск – Могзон в Еравнинском районе, РБ»		
54	Спиридонова Евгения Вячеславовна 2020 г.	«Инженерно-геодезические изыскания для строительства мото-пешеходного подвесного моста в п.г.т. Новокручининский Читинского района Забайкальского края»	«Проектно-сметное бюро»	«Проектно-сметное бюро»
55	Сидорова Маргарита Константиновна 2020 г.	«Маркшейдерские работы при разработке Тимлюйского месторождения суглинков в Кабанском районе РБ»	ООО «Тимлюйский цементный завод»	ООО «Тимлюйский цементный завод»
56	Табданов Арсалан Эрдэмович 2020 г.	«Геодезические работы по пере закладке пункта спутниковой геодезической сети на примере (СГГС-1) Паромная в г. Улан-Удэ»		
57	Тудупов Эрдэни Дашидабаевич 2020 г.	«Геодезические работы при строительстве подземных коммуникаций на примере водопровода в п. Орешково г. Улан-Удэ»		
58	Халецкий Олег Владимирович 2020 г.	«Маркшейдерские работы при разработке Загустайского бурого угольного месторождения в Селенгинском районе, РБ»	ООО «Восточно-Сибирская горная компания»	ООО «Восточно-Сибирская горная компания»
59	Хамаев Баир Зоригтеевич 2020 г.	«Геодезическое обеспечение строительства солнечной электростанции в селе Яшкуль, Республика Калмыкия»		
60	Федоров Александр Сергеевич	«Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации на		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	2020 г.	объект капитального ремонта автомобильной дороги Мухоршибирь – Кяхта км 9 – км 19 в Мухоршибирском районе РБ»		
61	Цыдыпов Найдан Иванович 2020 г.	«Геодезические работы при геофизической разведке на примере Урда-Байсинского участка, расположенного в Закаменском районе РБ»		
Доля ВКР, результаты, которых нашли практическое применение на предприятиях и в организациях составляют 34,4 %				

12. Списки преподавателей, прошедших программы стажировок по аккредитуемым программам.

№	ФИО педагогического работника	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Тема, объем, дата стажировки	Наименование организации, на базе которой организована стажировка
1	Казанцева Марина Александровна	ОП.01 Геодезия ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	С 08.07.2019 по 19.07.2019 стажировка по теме «Геодезические и землеустроительные работы» в объеме 72 часов	в ООО «Геоцентр Землемер»
2	Васюхник Цырма Нанзатовна	ОП.03 Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии МДК.02.01 Технологии топографических съемок ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения УП.01	С 08.07.2019 по 19.07.2019 стажировка по теме «Геодезические и землеустроительные работы» в объеме 72 часов	в ООО «Геоцентр Землемер»

3	Раднаева Аюна Бадраевна	ОП.04 Метрология, стандартизация МДК.02.02 Электронные средства и методы геодезических измерений МДК 05.01 Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах УП.02 УП.05	С 05.08.2019 по 16.08.2019 стажировка по теме «Землеустроительные и кадастровые работы» в объеме 72 часов	в ООО «Вертикаль»
4	Доржиева Раиса Александровна	УД.02 Введение в специальность ОП.02.Общая картография ОП.05 Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей УП.03	С 05.08.2019 по 16.08.2019 стажировка по теме «Землеустроительные и кадастровые работы» в объеме 72 часов	в ООО «Вертикаль»
5	Доржиева Бэлигма Дашицыреновна	Учебная практика УП.04	С 08.07.2019 по 19.07.2019 стажировка по теме «Геодезические и землеустроительные работы» в объеме 72 часов	в ООО «Геоцентр Землемер»
Доля преподавателей реализующих программу образовательного процесса по учебным дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям, прошедших стажировку в профильных организациях в течение последних 3 лет, составляет 100%				

13. Списки работодателей, привлекаемых к реализации образовательной программы

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации – основного места работы	Наименование должности по основному месту работы
1.	Козина Ксения Витальевна	МДК.01.01. МДК.04.01.	ИП «Козина К.В.»	руководитель
2.	Сахнов Денис Владимирович	председатель ГЭК	ООО «Вертикаль»	директор
3	Дьячук Наталья Вмкторовна	Рецензент ВКР	ООО «Земельно- кадастровая компания»	Заместитель генерального директора
4	Ильин Андрей Изотович	Рецензент ВКР	ГКУ «Бурятрегионавтодор»	Ведущий эксперт отдела управления имуществом и землепользования

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации – основного места работы	Наименование должности по основному месту работы
Доля работодателей привлекаемых к преподаванию профильных дисциплин от преподавателей, реализующих программу образовательного процесса по учебным дисциплинам профессионального цикла, составляет – 20 %				

14. Список преподавателей, имеющих практический опыт в профессиональной области трудоустройства выпускников программы.

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
1	Казанцева Марина Александровна	ОП.01 Геодезия ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	Предприятие №1 ГУГК экспедиция №7 Производственное объединение «Бурятгеология» Селенгинская геологоразведочная экспедиция инженер-геодезист	3 года 4 месяца
2	Васюхник Цырма Нанзатовна	ОП.03 Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии МДК.02.01 Технологии топографических съемок ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения УП.01	Бурятское отделение Забайкальского аэро-геодезического предприятия, инженер-геодезист	24 года, 3 месяца
3	Раднаева Аюна Бадраевна	ОП.04 Метрология, стандартизация МДК.02.02 Электронные средства и методы геодезических измерений МДК 05.01 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах УП.02 УП.05	Государственное предприятие РБ Бурятский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «БурНИИгипрозем» инженер-землеустроитель	6 лет 9 месяцев
4		УД.02 Введение в специальность	Государственное предприятие РБ Бурятский	

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
	Доржиева Раиса Александровна	ОП.02.Общая картография ОП.05 Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей УП.03	научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «БурНИИгипрозем». инженер-землеустроитель, бухгалтер	16 лет 6 месяцев 2 года
5	Доржиева Бэлигма Дашицыреновна	УП.04	Государственное предприятие РБ Бурятский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «БурНИИгипрозем». инженер-землеустроитель,	7 лет 10 месяцев
Доля преподавателей реализующих программу образовательного процесса по учебным дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям, имеющих опыт работы, соответствующий профилю образовательной программы, составляет 100%				

15. Перечень аудиторий (кабинетов, лабораторий), в которых реализуется образовательная программа

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
1	308	ОП.08 БЖД	АРМ преподавателя, проектор, информационные стенды, массогабаритный макет АК-74М, пневматические винтовки- 3 шт., макеты ручных гранат – 2 шт., пневматический пистолет – 1 шт., ОЗК, Л-1, противогазы – 3 шт., ДП-5В, макет мины ТМ-62М	MS Office, Интернет (сервисы Google, ЭУМК по ОБЖ и БЖД на платформе «Цифровой колледж»), комплект обучающих презентаций, видеуроков
2	315	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	АРМ преподавателя, информационные стенды, карты, компьютер, проектор.	Интернет (сервисы Google. ЭУМК по ПОПД на платформе «Цифровой колледж»), комплект

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
				обучающих презентаций.
3	305	ОП.07 Социальная психология в профессиональной деятельности	АРМ преподавателя, компьютер, информационные стенды.	Интернет (сервисы Google, ЭУМК по психологии на платформе «Цифровой колледж»).
4	412	ОП.01 Геодезия МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03	АРМ преподавателя, проектор - 1 шт., МФУ; компьютер – 11 шт.; информационные стенды, топокарты; масштабные линейки; измерители; Ассортимент геодезических приборов по ГОСТУ: технические, точные, высокоточные (теодолиты, нивелиры). Геодезическое вспомогательное оборудование – штативы, рейки, рулетки, отвесы, буссоли и т.д.	Интернет; MS Office (сервисы Google, ЭУМК по инженерной геодезии на платформе «Диполь»); ЭУМК по инженерной геологии на платформе «Диполь»; лицензионное программное обеспечение «Торосад 14»; Комплект электронных динамических плакатов по «Геодезии» - 129 шт.; комплект обучающих презентаций, видео уроков.
5	416	ОП.03 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.02.01 УП.01	АРМ преподавателя, проектор - 1 шт., МФУ; ноутбуки – 8 шт., компьютер – 1 шт.; информационные стенды, топокарты; аэрофотоснимки, фотопланы, стереоскопы, стереометры Дробышева – 2 шт. АФА	Интернет; MS Office (сервисы Google) ЭУМК по инженерной геодезии на платформе «Диполь»; лицензионное программное обеспечение «Торосад 14»; комплект обучающих презентаций, видео уроков.
6	402	ОП.04 МДК.02.02 МДК.05.01 УП.02 УП.04	АРМ преподавателя, проектор - 1 шт., МФУ; информационные стенды; Электронные геодезические приборы-тахеометры, лазерные рулетки,	Интернет; MS Office (сервисы Google); лицензионное программное обеспечение «Торосад 14»; комплект обучающих презентаций, видео уроков.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
			спутниковое оборудование. Геодезическое вспомогательное оборудование – штативы, рейки,	
7	407	ПОО.02 ОП.02 ОП.05 МДК.03.01 УП.03	АРМ преподавателя, проектор - 1 шт., МФУ; Комплект топографических карт; атласы; световой стол; информационные стенды; масштабные линейки; измерители; тушь, перья и др. чертежные принадлежности	Интернет; MS Office (сервисы Google); ЭУМК по инженерной геологии на платформе «Диполь»; лицензионное программное обеспечение «Горосад 14»; комплект обучающих презентаций, видео уроков
8	322	УП.04	АРМ преподавателя, проектор - 1 шт., МФУ; компьютер – 12 шт.; информационные стенды, топокарты; масштабные линейки; измерители; Ассортимент геодезических приборов по ГОСТУ: технические, точные, высокоточные (теодолиты, нивелиры). Геодезическое вспомогательное оборудование – штативы, рейки, рулетки, отвесы, буссоли и т.д.	Интернет; MS Office (сервисы Google); лицензионное программное обеспечение «Горосад 14»; Комплект электронных динамических плакатов по «Геодезии» - 129 шт.; комплект обучающих презентаций, видео уроков.
9	Учебный геодезический Полигон	УП.01 УП.02 УП.04 УП.05	Пункты ГГС: пункт полигонометрии, опорно-межевой сети	

Доля аудиторий и лабораторий, оснащенных современным учебным оборудованием (в том числе программными продуктами), позволяющим формировать заявленные профессиональные компетенции, составляет – 88,9 %

16. Компетентностная модель, сориентированная на требования профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 841н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.01.2019г., регистрационный № 53489)

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) выбранного ПС	Перечень ТФ выбранного ПС	Код и наименование профессиональной компетенции ОПОП, формирование которой позволяет выполнять выбранную ТФ	Примечания (замечания) эксперта
А Выполнение инженерно-геодезических работ	Определение плановых координат точек местности наземными методами	<p>ПК 1.1. Проводить исследования, поверки и юстировку геодезических приборов и систем.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять полевые и камеральные геодезические работы по созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.</p> <p>ПК 1.3. Выполнять работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.</p> <p>ПК 1.4. Проводить специальные геодезические измерения при эксплуатации поверхности и недр Земли</p> <p>ПК 2.1. Использовать современные технологии получения полевой топографо-геодезической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии.</p> <p>ПК 3.1. Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства</p> <p>ПК 3.2. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ, требований технических регламентов и инструкций.</p> <p>ПК 3.3. Принимать самостоятельные решения по комплектованию бригад исполнителей и организации их работы.</p> <p>ПК 3.4. Реализовывать мероприятия по</p>	

		повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда. ПК 5.4. Выбирать рациональные методы и способы измерений.	
	Определение высот точек местности методами геометрического и тригонометрического нивелирования	ПК 4.1. Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства. ПК 4.8. Использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку. ПК 5.3 Применять геодезическое оборудование и технологии.	
	Спутниковые определения координат и высот точек местности	ПК 1.5. Использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей. ПК 2.3. Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов, осваивать инновационные методы топографических работ	
	Производство инженерно-гидрографических работ	ПК 5.1. Определять границы землепользования горных и земельных отводов. ПК 5.2. Строить маркшейдерскую опорную и съемочную сети. ПК 5.5. Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.	
	Выполнение топографической съемки местности и съемки подземных коммуникаций и сооружений	ПК 2.2. Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и карт в графическом и цифровом виде. ПК 4.2. Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов ПК 4.3. Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций строительства. ПК 4.4. Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных	

		<p>сооружений, вертикальную планировку.</p> <p>ПК 4.5. Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ (ППГР) в строительстве.</p> <p>ПК 4.6. Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации.</p> <p>ПК 4.7. Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительного-монтажных работ.</p> <p>ПК 4.9. Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.</p>	
	<p>Выполнение камеральной обработки материалов инженерно-геодезических и инженерно-гидрографических работ, создание продуктов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности</p>	<p>ПК 1.6. Выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием: современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений.</p> <p>ПК 1.7. Осуществлять самостоятельный контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>ПК 2.4. Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ.</p> <p>ПК 2.5. Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографических съемок и камеральному оформлению оригиналов топографических планов</p>	

17. Список проведенных мастер-классов (за 1 год)

№	Дата проведения	Тема мастер-класса	ФИО, место работы и должность ведущего
1	12.02.2020	Теодолитная съемка	Васюхник Ц.Н. - преподаватель
2	25.09.2020	Работа с геодезическим оборудованием	ИП «Белов И.А.» - директор и Раднаева А.Б. - преподаватель

№	Дата проведения	Тема мастер-класса	ФИО, место работы и должность ведущего
3	19.11.2020	Цифровые топографические карты	Директор ООО «Вертикаль» - Сахнов Д.В. и Доржиева Р.А. - преподаватель
4	09.10.2020	Применение компьютерной графики при создании проекта вертикальной планировки под горизонтальную площадку	Доржиева Б.Д. - преподаватель

Мастер классы II полугодия 2020-2021 учебного года предусмотрены в марте-мае в связи с началом полевого сезона.

1. Сотрудники Службы содействия трудоустройству выпускников (указать ФИО, должность)

Ринчинова Татьяна Балдановна - руководитель Центра содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ)

<http://www.buragrocollege.ru/czentr-sodejstviya-trudoustrojstvu-vyipusnikov/czstv.html>

2. Руководитель программ: (указать ФИО, должность)

Руководители программы: Казанцева Марина Александровна - председатель цикловой комиссии «Агротехнических дисциплин»,
Доржиева Раиса Александровна - заведующая отделением «Агро землеустройство и прикладной геодезии»

3. Работодатели (указать ФИО, место работы и должность)

№ п/п	Наименование организации	ФИО	Должность	№ телефона
1	ООО «Вертикаль»	Сахнов Денис Владимирович	Директор	89247526386
2	ГБУ «Центр информационных технологий»	Наталина Анна Севостьяновна	Начальник отдела данных дистанционного зондирования земли, геодезии и картографии	89243949885
3	ООО «Земельно-кадастровая компания»	Казанцева Ксения Витальевна	Генеральный директор	89243915703
4	ООО «Геоцентр Землемер»	Стефашина Ольга Николаевна	Генеральный директор	89140570401
5	ООО «Техническая инвентаризация»	Мочалов Руслан Юрьевич	Заместитель генерального директора	89246515445
6	ИП «Жамбалдагбаева Т.Ц.»	Жамбалдагбаева Туяна Цыреновна	Генеральный директор	89146386066
7	ООО «Байкало-Сибирская геология»	Галичкина Лолита Евгеньевна	Инженер-геодезист	89085940227

8	ООО «Топограф»	Худренов Максим Алексеевич	Генеральный директор	89021674424
---	----------------	----------------------------------	-------------------------	-------------

4. Преподаватели, задействованные в реализации образовательных программ (указать ФИО)

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплин, МДК	ФИО
1	БД.01; БД.02	Русский язык Литература	Базаргармаева Нина Дамбижалсановна
2	БД.03 ОГСЭ.03	Иностранный язык Иностранный язык	Базарсадуева Жаргалма Цырен- Доржиевна
3	БД.04 ОГСЭ.02	История История	Иванов Егор Леонидович
4	БД.05 ОГСЭ.04	Физическая культура Физическая культура	Жаргалов Дамдинжаб Жапович
5	БД.06 ОП.08	ОБЖ, БЖД	Митин Семен Владимирович
6	БД.07; БД.09	Химия Биология	Ахметов Владислав Черниязович
7	БД.08 ПОО.01 ОГСЭ.01	Обществознание (вкл. экономику и право); УИРС; Основы философии	Баданова Елизавета Жаргаловна
8	БД.10 ПОО.03	География Экология Бурятии	Николаева Мэдэгма Будожаповна
9	ПД.01 ЕН.01	Математика Математика	Ширеторова Саяна Сергеевна
10	ПД.02 ЕН.02	Информатика Информатика	Лумбунова Наталья Баировна
11	ПД.03 ПД.04	Физика Астрономия	Булотова Рада Матвеевна
12	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Очирова Татьяна Баировна
13	ОП.07	Социальная психология в профессиональной деятельности	Арбалжинова Арюна Батуевна
14	ОП.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03	Геодезия; Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений; Проектирование и строительство зданий и сооружений; Комплекс топографо- геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве	Казанцева Марина Александровна
15	ПОО.02 ОП.02 ОП.05	Введение в специальность: Общая картография; Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга;	Доржеева Раиса Александровна

	МДК.03.01 УП.03	Основы управления персоналом производственного подразделения; Учебная практика 03	
16	ОП.03 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.02.01 УП.01	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии; Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей и сетей специального назначения; Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений их точности; Технологии топографических съемок Учебная практика 01	Васюхник Цырма Нанзатовна
17	ОП.04 МДК.02.02 МДК.05.01 УП 02 УП 05	Метрология, стандартизация и сертификация; Электронные средства и методы геодезических измерений; Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах; Учебная практика 02 Учебная практика 05	Раднаева Аюна Бадраевна
18	УП 04	Учебная практика 04	Доржиева Бэлигма Дашицыреновна
<p>Всего преподавателей, участвующих в реализации образовательного процесса программы подготовки студентов специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия» - 18 преподавателей, из них реализующих профессиональный цикл – 5 преподавателей, совместителей в 2020-2021 учебном году нет.</p>			

5. Студенты выпускного курса программы (указать ФИО)

1	Булгатов Константин Алексеевич
2	Гричунус Евгений Андреевич
3	Забродин Илья Андреевич
4	Изосимов Дмитрий Алексеевич
5	Изосимов Кирилл Петрович
6	Мархаев Бадмажап Цыденжапович
7	Медведев Евгений Сергеевич
8	Нимаев Баир Жаргалович
9	Поляков Александр Алексеевич
10	Раднаев Нимажап Баторович
11	Роднабазаров Цырен Доржиевич

12	Сафонов Данил Борисович
13	Серов Вячеслав Юрьевич
14	Сулаев Аюша Дмитриевич
15	Халбазкова Дина Жаргаловна
16	Харламов Александр Игоревич
17	Хлебников Даниил Сергеевич
18	Цыренов Артем Ринчинович
19	Цыреторов Аламжи Дабаевич
20	Шандибаев Дондок Доржоевич
21	Юрчик Дмитрий Дмитриевич
22	Эрдыниев Бато Баторович

6. Обобщенные данные работодателей, у которых работают выпускники программы (кластера программ).

№	ФИО работодателя	Организация, должность	Сколько студентов программы принято на практику за последние три года	Сколько выпускников последних трех лет трудоустроены в организацию, которую представляет работодатель
1	Сахнов Денис Владимирович	ООО «Вертикаль», директор	2019-2020 – 2 2018-2019 – 3 2017-2018 -	
2	Захаров Сергей Михайлович	ООО «РегионПромСтрой»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -
3	Горяев Константин Валерьевич	ГБУ «Центр информационных технологий»	2019-2020 – 5 2018-2019 – 6 2017-2018 - 5	
4	Прудников Михаил Олегович	ООО «Восток»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 - 4	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 - 1
5	Козина Ксения Витальевна	ИП «Козина К.В.»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 - 4	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 - 1
6	Кличко Владимир Николаевич	ООО «Тимлюйцемент»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 1 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -
7	Емельянов Андрей Михайлович	Филиал ОАО РЖД Восточно-Сибирская железная дорога	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -	
8	Замбалаев Владимир Александрович	АО «Закаменск»	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -
9	Макшанов Владимир Петрович	ПК «ДСТ»(производственный кооператив «Дорожный строительно-транспортный»)	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 – 1 2017-2018 -
10	Цыренов Нима Гармажапович	ООО «МВ - групп»	2019-2020 – 2018-2019 – 1	2019-2020 – 2018-2019 – 1

			2017-2018 -	2017-2018 -
11	Жамбалдагбаева Туяна Цыреновна	ИП «Жамбалдагбаева Т.Ц.»	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -
12	Жамбалова Ирина Алексеевна	ООО «Санхал»	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -	
13	Заморозова Ирина Ивановна	ИП Заморозова И.И.	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018-1
14	Шевчуг Геннадий Антонович	ООО «Востокгеология»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1
15	Дудин Александр Владимирович	ООО «Евросибэнэрга» «Усть-Илимская ГЭС» Геодезическая служба	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1
16	Замьянов Тумэн Дабаевич	ООО «Строй Ероком»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	
17	Байбородин Юрий Николаевич	ООО «Дорстройсервис»	2019-2020 – 2 2018-2019 – 2017-2018 -	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -1
18	Прокофьев Вячеслав Николаевич	ЗАО «НП Читагражданпроект»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -
19	Баиров Александр Сергеевича	ООО «Теплотех»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	
20	Прокудин Олег Николаевич	ООО «Восточно-Сибирская горная компания»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	
21	Полянская Елена Владимировна	ООО «Земельно-кадастровая компания»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	
22	Яковлев Юрий Николаевич	«Проектно-сметное бюро»	2019-2020 – 2 2018-2019 – 2017-2018 -	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -
23	Белявский Николай Николаевич	ООО «Зенит КБ»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	
24	Прокудин Олег Николаевич	ООО «Восточно-Сибирская горная компания»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	
25	Карпов Юрий Иванович	ИП «Карпов Ю.И.»	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -
26	Карчев Олег Геннадьевич	Холдинг «Золотой актив» ООО «Дальзолото»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -2	2019-2020 – 2018-2019 –2 2017-2018 -
27	Домур-оол Леонид Григорьевич	Администрация городского поселения г. Шагонор Республика Тыва	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -
28	Стефашина Ольга	ООО «Геоцентр Землемер»	2019-2020 –	2019-2020 –

	Николаевна		2018-2019 – 2017-2018 -2	2018-2019 –2 2017-2018 -
29	Лях Виктория Ивановна	АО «Полюс Красноярск»	2019-2020 – 2018-2019 – 2017-2018 -1	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -
30	Грицанов Петр Васильевич	ООО «Байкало-Сибирская геология»	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -
31	Ли Дмитрий Куюлович	ООО «Лига-Дизайн Трейдинг»	2019-2020 – 2018-2019 –1 2017-2018 -	2019-2020 – 1 2018-2019 – 2017-2018 -
		итого	61 студент	25 выпускников трудоустроенных

Таблица 6.4 **Перечень баз практик**

№	База практик	Современное оборудование (да или нет)
1.	ОАО «ЕвросибЭнерго» Усть-илимская ГЭС	да
2.	ООО «Дорстройсервис»	да
3	ООО «Восток»	да
4	ООО «Золотой актив»	да
5	ИП «Заморозова И.И.»	да
6	ООО «Востокгеология»	да
7	ООО «Земельно-кадастровая компания»	да
8	ГБУ «Центр информационных технологий» РБ	да
9	ООО «Вертикаль»	да
10.	ООО «Тимлюйский цементный завод»	да
11	ИП «Жамбалдагдаева Т.Ц»	да
12	ООО «РегионПромСтрой»	да
13	АО «Закаменск»	да
14	ИП «Козина К.В.»	да
15	ЗАО «Народное предприятие Читагражданпроект»	да
16	ПК «Дорожно-строительный транспортный кооператив»	да
17	ООО «Геоцентр Землемер»	да
18	АО «Полюс Красноярск»	да
19	ООО «Инженерный центр» «Иркутскэнерго» Геодезическая служба	да
20	ООО «МВ-Групп»	да
21	ООО «Байкало-сибирская геология»	да
22	ООО «Лига – Дизайн Трейдинг»	да
23	«Проектно-сметное бюро»	да
24	ИП «Карпов Ю.И.»	да
25	ООО «СтройЕвроком»	да
26	ООО «Геодезис»	да
27	ООО РусСтройКонтроль»	да
28	ИП «Шемякина И.С.»	да
29	ООО «Ремстрой»	да
30	ООО «Электронные системы безопасности»	да
31	ООО СТК «Вирамайнер»	да
32	ООО «РПС»	да

№	База практик	Современное оборудование (да или нет)
33	ООО «Восточно-сибирская горная компания»	да
34	ООО «Гео-Стандарт»	да
35	МБУ «Городское лесничество»	да
36	ООО «Зенит-КБ»	да

Таблица с активными ссылками

№	Критерий оценки	Ссылка на страницу
1	<p>Специальный раздел «Сведения об образовательной организации»</p> <p>Содержит все необходимые подразделы:</p> <p>Подраздел «Основные сведения»</p> <p>Подраздел «Структура и органы управления образовательной организацией»</p> <p>Подраздел «Документы»</p> <p>Подраздел «Образование»</p> <p>Подраздел «Образовательные стандарты»</p> <p>Подраздел «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав»</p> <p>Подраздел «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса»</p> <p>Подраздел «Стипендии и иные виды материальной поддержки»</p> <p>Подраздел «Платные образовательные услуги»</p> <p>Подраздел «Финансово-хозяйственная деятельность»</p> <p>Подраздел «Вакантные места для приема (перевода)»</p>	<p>Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/osnovnyie-svedeniya.html</p> <p>Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/osnovnyie-svedeniya.html</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/struktura-i-organyi-upravleniya.html</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/dokumenty/</p> <p>Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/obrazovanie.html</p> <p>Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/rukovodstvo-i-pedsostav.html</p> <p>И так далее</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/materialno-texnicheskoe-obespechenie/</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/stipendii-i-inyie-vidyi-materialnoj-podderzhki.html</p> <p>http://buragrocollege.ru/czdpo/speczialnosti/</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/finansovo-xozyajstvennaya-deyatelnost.html</p> <p>http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/vakantnyie-mesta-dlya-priema-(perevoda).html</p>
2	Содержание подраздела «Образование» соответствует требованиям приказа Рособнадзора	Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/obrazovanie.html
3	Содержание подраздела «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» соответствует требованиям приказа Рособнадзора	Ссылка http://buragrocollege.ru/svedeniya-ob-ou/rukovodstvo-i-pedsostav.html

ДАнные по Обмену информацией о потребности в
Специалистах в сфере Геодезии

№ п/п	Наименование сайта	Ссылка на сайт	Количество вакансий
1	Центр занятости Улан-Удэ	http://employmentcenter.ru/	45
2	<i>SuperJob.ru.</i>	https://ulan-ude.superjob.ru/	4
3	ООО "Предприятие буровых работ"	https://ulan-ude.hh.ru/employer/1692942	6
4	Avito	https://www.avito.ru/ulan-ude	1
5	Работа.ру Сбер	https://ulan-ude.rabota.ru/vacancy/?query=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%82&sort=relevance	3
6	hh.ru	https://ulan-ude.hh.ru/vacancies/geodezist	7