



Положение о стипендиальной программе Группы ЭН+/РУСАЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Общие положения

- 1. Назначение документа
- 2. Термины и сокращения
- 3. Цели стипендиальной программы
- 4. Участники программы
- 5. График конкурса

II. Условия, механизмы и порядок реализации программы

- 1. Условия выплаты стипендии
- 2. Дополнительные поощрения студентов
- 3. Критерии и порядок отбора студентов
- 4. Механизм подачи заявки
- 5. Механизм конкурсного отбора
- Приложение 1: Образовательные организации участники стипендиальной программы
- Приложение 2: Выписка из зачетной книжки (академическая справка)
- Приложение 3: Характеристика-представление претендента на получение стипендии
- Приложение 4: Консультации и контактная информация

I. Общие положения.

1. Назначение документа

Настоящее Положение определяет условия, механизмы и порядок реализации стипендиальной программы EN+/РУСАЛ, правила и условия отбора соискателей на получение стипендий, порядок назначения и выплаты стипендий EN+/РУСАЛ.

2. Термины и сокращения

№	Термин	Определение термина
1.	EN+	Соучредитель программы - Объединенная группа компаний: Международная компания публичное акционерное общество EN+group (МКПАО «ЭН+ГРУП») и лица, находящиеся под контролем МКПАО «ЭН+ГРУП».
2.	РУСАЛ	Соучредитель программы - Объединенная группа компаний: Международная компания публичное акционерное общество «Объединённая Компания «РУСАЛ» (МКПАО «ОК РУСАЛ») и лица, находящиеся под контролем МКПАО «ОК РУСАЛ».
3.	ЦСП	Координатор программы - Благотворительная организация Фонд «Центр социальных программ» РУСАЛа
4.	РМЦ	ООО «РУСАЛ Медицинский центр» управляет сетью лечебных учреждений, которые расположены в регионах присутствия компании РУСАЛ.
5.	Программа	Стипендиальная программа EN+/РУСАЛ - система материального и нематериального поощрения студентов разного уровня образования (среднее профессиональное образование, бакалавриат, магистратура, ординатура), заинтересованных в профессиональном развитии по направлениям подготовки: энергетика, металлургия, медицина, педагогика, информационные технологии (факультативно).
6.	Стипендия En+group /РУСАЛ	Персональная денежная выплата студентам, заинтересованным в профессиональном развитии по выбранному направлению подготовки: энергетика, металлургия, медицина, педагогика, информационные технологии (факультативно).
7.	Заявка	Заявка на соискание стипендии - документ, описывающий достижения студента в соответствии с требованиями настоящего положения, поданный на конкурс на соискание стипендий;

No	Термин	Определение термина
8.	Региональная экспертная комиссия	Региональная экспертная комиссия - экспертно- консультационный орган, в состав которого входят профильные специалисты, представители всех предприятий EN+ /РУСАЛ/РМЦ в регионе.
9.	Межрегиональная экспертная комиссия	Межрегиональная экспертная комиссия - экспертно- консультационный орган, создаваемый при условии, что в одном из регионов образовательная организация — участник программы, единична или количество таких организаций в регионе не превышает 3. формируется из представителей всех предприятий EN+/РУСАЛ/РМЦ всех регионов независимых специалистов.
10.	Экспертный совет	Высший коллегиальный орган, решением которого утверждается список победителей программы. В состав экспертного совета входит Комитет по социальной политике РУСАЛа, представители Дирекции по персоналу компаний ЕN+ и РУСАЛа.
11.	Шорт-лист	Список студентов - претендентов на победу в конкурсе на соискание стипендии, сформированный региональной (межрегиональной) экспертной комиссией на основе результатов технической экспертизы, собеседования с членами комиссии, для рассмотрения и принятия решения о назначении стипендии итоговым экспертным советом EN+, РУСАЛ, ЦСП.
12.	Предоставление стипендии	Комплекс мероприятий по организации конкурсных процедур, распределению и выделению средств образовательной организации на выплату стипендии, контроль за целевым использованием средств
13.	Конкурс на соискание стипендии	Комплекс мероприятий по определению студентовстипендиатов и распределению стипендий в зависимости от критериев
14.	Регион	Одна из территориально-административных единиц в государственном устройстве (например, республика, область, край)

3. Цели программы

Программа базируется на исторически сложившихся ценностях компаний EN+ и РУСАЛ — развитие социального диалога, улучшение профессиональных навыков специалистов, инвестирование в перспективные технологии, внедрение которых потенциально связано с профессиональным становлением молодежи.

Программа реализуется в целях:

• Поддержки успешных студентов, заинтересованных в профессиональном развитии по выбранному направлению подготовки.

- Содействия решению кадрово-социальных проблем в регионах присутствия компаний EN+ и РУСАЛ.
- Удержания молодежи в регионах присутствия компаний. Повышения престижа профессий, необходимых для развития регионов присутствия компаний.

4. Участники программы

Участниками программы могут являться студенты, обучающиеся по очной форме обучения в высших и средних учебных заведениях: профильных вузах, колледжах, техникумах, имеющих государственную аккредитацию по образовательным программам соответствующего уровня образования, указанных в Приложении № 1 к настоящему положению «Список образовательных организаций — участников стипендиальной программы». Приложение № 1 ежегодно пересматривается и утверждается совместным приказом EN+ и РУСАЛ.

Принять участие в конкурсном отборе на назначение целевой стипендии EN+ и РУСАЛ могут студенты по уровням образования — бакалавры, магистранты, ординаторы, студенты специалитета, обучающиеся на 2-6 курсах в высших и средних профессиональных образовательных учреждений, указанных в приложении № 1 к настоящему Положению.

5. График конкурса

Первый этап - Запуск Программы, прием заявок			
10 июня 2022 года	Старт, презентация Программы, консультации, прием		
	заявок		
10 июля 2022 года	Завершение приема заявок на портале enplusrusal.ru		
Второй этап - Экспертиза за	явок		
11-22 июля 2022 года Техническая экспертиза			
27-31 июля 2022 года	года Экспертные комиссии		
01-05 августа 2022 года Экспертный совет			
Третий этап – Реализация			
Август 2022 года	Объявление и награждение победителей		
Август – сентябрь 2022 года	Заключение договоров с учебными учреждениями		
Сентябрь 2022 года – май 2023	Выплата стипендий		
года			
Январь 2023 года	Предоставление отчетов об успеваемости, по окончании		
семестра			

II. Условия, механизмы и порядок реализации программы

1. Условия выплаты стипендии

- 1.1. Стипендия выплачивается ежемесячно в течение одного учебного года, начиная с 01 сентября по 31 мая и требует подтверждения права на её получение в порядке указанном в п. 1.4 настоящего Положения, по окончании каждого учебного семестра.
- 1.2. Размер стипендии устанавливается в зависимости от уровня получаемого образования (высшее или среднее) и курса обучения студентов победителей программы.

Образовательные организации высшего образования			
Курс	Выплаты		
2 курс	10 000 руб.		
3 курс	15 000 руб.		
4 курс (5, 6 курс мед.института)	20 000 руб.		
5 курс специалитета или 1 и 2 курс магистратуры, ординатуры	25 000 руб.		
Образовательные организации среднего профессионального образования			
2 курс	5 000 руб.		
3 курс	10 000 руб.		
4 курс	15 000 руб.		

1.3. Количество квот на стипендии по регионам, уровням образования и направлениям подготовки определяется ежегодно.

Выплата стипендии прекращается в следующих случаях:

- получение оценки «удовлетворительно» и/или «неудовлетворительно» по итогам семестра;
 - отчисление из вуза, техникума, колледжа,
 - уход в академический отпуск,
 - перехода/перевод в другое образовательное учреждение,
 - лишение образовательной организации лицензии.
- 1.4. Для подтверждения права на получение стипендии, по окончании семестра (не позднее двух недель по окончании сессии), стипендиат предоставляет в личном кабинете на портале enplusrusal.ru отчет об успеваемости, который подтверждает сканом выписки из зачетно-экзаменационной ведомости/зачетной книжки/справки об успеваемости (с печатью вуза, колледжа, техникума или их структурного подразделения, имеющего подобные полномочия). Непредставление студентом соответствующего отчета также лишает его права на получение стипендии во втором семестре учебного года.

2. Критерии отбора претендентов на соискание стипендии

- 2.1. Студент зачисляется в стипендиальную программу на конкурсной основе.
- 2.2. В ходе конкурсного отбора заявки претендентов оцениваются по следующим критериям:
- а) средний балл по итогам семестра (при условии наличия только оценок «хорошо» и «отлично»);
- b) победа в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, иных состязаниях, направленных на выявление учебных достижений студента, проведенных не позднее двух лет, предшествующих назначению стипендии;
- с) участие в краевых, всероссийских и международных студенческих научно-технических конференциях, выставках научно-технического творчества;
- d) наличие публикаций, научных достижений по направлению исследования, соответствующему профессиональной подготовке;
- е) участие и победа в региональных, всероссийских и международных конкурсах профессионального мастерства, соревнованиях WorldSkills, не позднее двух лет, предшествующих назначению стипендии;

- f) участие в социально значимой и общественной деятельности, в студенческом самоуправлении, волонтёрском движении, социальных проектах, в творческих конкурсах разного уровня и формата (фестиваль, выставка, соревнования и др.), состоявшееся не позднее двух лет, предшествующих назначению стипендии;
- g) участие/победа в спортивных соревнованиях разного уровня и формата, состоявшееся не позднее двух лет, предшествующих назначению стипендии; ступени комплекса ГТО;
- h) победа в конкурсном отборе стипендиальной программы предыдущего года (предыдущих лет, не позднее двух лет к моменту подачи заявки).

Основной критерий отбора - оценка текущей успеваемости претендента.

Дополнительные критерии - оценка научной, творческой деятельности, участие в волонтерском движении, спортивные достижения претендента.

- 2.3. Приоритетом при равной оценке заявок претендентов пользуются студенты очной формы обучения, обучающиеся на бюджетной основе (в т.ч. по целевому договору).
- 2.4. Для студентов, поступающих на 1 курс магистратуры, оценивается средний балл по итогам последнего учебного года в бакалавриате (при условии наличия только оценок «хорошо» и «отлично»);
- 2.5. Студент, победивший в конкурсе на получение стипендии в течение предыдущего учебного года и не утративший право на ее получение, при равных результатах испытаний, имеет преимущество при отборе претендентов на получение стипендии.

3. Механизм подачи заявки на соискание стипендии

- 3.1. Для участия в конкурсном отборе студентам вузов, колледжей, техникумов из списка, указанного в Приложении № 1 и прошедших аккредитацию, необходимо пройти обязательную регистрацию на официальном портале <u>enplusrusal.ru</u>, в разделе «Личный кабинет». Прием заявок осуществляется исключительно на портале <u>enplusrusal.ru</u>.
- 3.2. Необходимо заполнить все пункты онлайн-формы заявки, в том числе предоставить прикрепить скан-копии в формате pdf (размером не более 5 7 Мб) следующих документов:
 - паспорта (страница с фото и пропиской);
 - ИНН;
 - выписки из зачетной книжки (форма выписки в соответствии с Приложением 3);
- характеристики-представления претендента на соискание стипендии «EN+/РУСАЛ» от администрации образовательной организации (Приложение 4);
- дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов, других удостоверяющих участие и достижения документов (в соответствии с критериями).
- 3.3. Загрузить комплект документов на сайт возможно с момента официального открытия конкурса и до даты окончания приема заявок (до 10 июля).
 - 3.4. Объявление об открытии конкурса публикуется на портале enplusrusal.ru.
- 3.5. Подача заявки означает, что заявитель разделяет цели программы, подтверждает свое согласие со всеми условиями, изложенными в данном документе и готов их выполнять.
- 3.6. К рассмотрению в конкурсе допускаются только полностью укомплектованные заявки, соответствующие требованиям конкурса, поданные в установленные сроки.
- 3.7. Координатор конкурса вправе самостоятельно получать информацию о заявителях. Поданные на конкурсный отбор заявки участникам не возвращаются и не рецензируются, мотивы отклонения заявок не сообшаются.

4. Механизм конкурсного отбора

- 4.1. Координатор проводит техническую экспертизу поданных заявок, в ходе которой оценивается наличие полного пакета документов, корректность заполнения заявки, соответствие прикрепленных документов представлению на студента от администрации вуза/колледже/техникума. Координатор составляет шорт-лист претендентов на основании критериев, указанных в п.2.2 раздела II настоящего Положения, готовит пакет документов для работы региональной и межрегиональной конкурсной комиссии. Работа и формирование экспертной комиссии стипендиальной программы описаны в Приложении 2.
- 4.2. Заявки, не прошедшие техническую экспертизу, не допускаются до участия в конкурсе. Уведомление о допуске/недопуске заявки к участию в конкурсе направляется заявителю на адрес электронной почты, указанный при регистрации личного кабинета на портале enplusrusal.ru.
- 4.3. Заключительным этапом конкурсного отбора является собеседование, которое проводится региональной (межрегиональной) экспертной комиссией по общим вопросам, связанным с мотивацией участия в конкурсе, профессиональным вопросам, построением жизненной стратегии претендента, личными и профессиональными планами на ближайшие 3 5 лет, знакомством с претендентом.
- 4.4. Для студентов, поступивших на 1 курс магистратуры, обязательно подтверждение зачисления в ВУЗ в период с августа по сентябрь 2022 года. Копия приказа о зачислении, информация о бюджетном обучении (с печатью вуза или его структурного подразделения, имеющего подобные полномочия) размещаются на сайте enplusrusal.ru, в личных кабинетах участников.
- 4.5. Результаты размещаются на сайте <u>enplusrusal.ru</u>, в личных кабинетах участников, в средствах массовой информации.

5. Дополнительные поощрения студентов

- 5.1. Студентам-стипендиатам по решению соучредителей программы могут быть предоставлены дополнительные поощрения, носящие материальный и нематериальный характер, а именно:
 - Гарантированное место для прохождения производственной практики.
- Годовая подписка на профильную электронную библиотеку, профессиональный журнал.
- Направление для участия в профессиональных конференциях (при подтверждении права на получение стипендии более 2 и более года).
- Направление на обучение в магистратуру (ВУЗ по выбору работодателя, решение принимается в отдельно установленном порядке).
- Участие в корпоративных, благотворительных мероприятиях, профессиональных праздниках EN+ и РУСАЛ.
 - Участие в экскурсиях на предприятия EN+ и РУСАЛ и программах стажировки.
- Участие в профессиональных конкурсах, образовательных мероприятиях вебинарах, тренингах EN+ и РУСАЛ.
- 5.2. Основанием для дополнительных мер поддержки студентов поощрения служат результативное участие в конкурсных мероприятиях по направлениям профессиональной подготовки, подтверждение академической успешности в межсессионный период, результаты производственной практики на предприятии.

Образовательные организации – участники стипендиальной программы

		Вуз, колледж, техникум	Направление подготовки		
	Иркутская область				
1. Ирку	TCK	Иркутская область ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Бакалавриат: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профили: -Промышленная теплоэнергетика -Тепловые электрические станции 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профили: -Электрические станции -Электрооборудование и автоматика в промышленности и энергетике -Электроснабжение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа). 05.03.06 Экология и природопользование (англоязычная программа) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 22.03.02 Металлургия Магистратура: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Программы: - Математическое моделирование и оптимизационные технико-экономические исследования перспективных и функционирующих теплоэнергетических установок - Технология производства электрической и тепловой энергии 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)		
2.		ГАПОУ Иркутской области «Иркутский энергетический	22.04.02 Металлургия 13.02.01 Тепловые электрические станции;		

	1	T	1
			13.02.06 Релейная защита и
			автоматизация электроэнергетических
			систем;
			13.02.03 Электрические станции, сети и
			системы;
			13.02.02 Теплоснабжение и
			теплотехническое оборудование
3.		ФГБОУ «Иркутский	Бакалавриат
		государственный университет»,	44.03.05. Математика – дополнительное
		«Педагогический институт	образование
		«педагогический институт	44.03.05. Информатика – Физика
			44.03.05. Биология – Химия
			44.03.05. Русский язык и литература
			44.03.05. История – обществознание
4.		ГГПОУ Изумутомой облости	
4.		ГБПОУ Иркутской области	49.02.01 Физическая культура
		«Иркутский региональный	
		колледж педагогического	
		образования»	
5.		ФГБОУ ВО «Иркутский	Среднее профессиональное
		государственный медицинский	образование:
		университет»	34.02.01 Сестринское дело;
			31.02.01 Лечебное дело;
			31.02.03 Лабораторная диагностика
			Академический бакалавриат:
			34.03.01 Сестринское дело
			Специалитет:
			31.05.01 Лечебное дело;
			31.05.02 Педиатрия
			31.05.03 Стоматология;
6.		ОГБПОУ «Иркутский базовый	31.02.01 Лечебное дело
		медицинский колледж»	
			34.02.01 Сестринское дело
7.	Братск	ГАПОУ Иркутской области	22.02.02 Металлургия цветных металлов
		«Братский индустриально-	22.01.05 Аппаратчик-оператор в
		металлургический техникум»	производстве цветных металлов
			15.02.01 Монтаж, техническая
			эксплуатация промышленного
			оборудования (по отраслям)
			15.01.05 Сварщик (ручной и
			частично механизированной сварки
			(наплавки)
			22.01.03. Машинист крана
			металлургического производства
8.	1	ФГБОУ ВО «Братский	Бакалавриат:
0.			13.03.02 Электроэнергетика и
		государственный университет»	
			электротехника (электроснабжение)
			13.03.01 Теплоэнергетика и
			теплотехника (промышленная
			теплоэнергетика)
			44.03.05 Математика и физика
			44.03.01 История
			Магистратура:

	T		12.04.01 T
			13.04.01 Теплоэнергетика и
			теплотехника (Тепломассообменные
			процессы и установки)
			13.04 .02 Электроэнергетика и
			электротехника (Оптимизация
			развивающихся систем
			электроснабжения)
			13.04.02 Электроэнергетика и
			электротехника(Электроэнергетические
			системы и сети)
			13.06.01 Электро- и теплотехника
9.		ОГБПОУ "Братский	34.02.01 Сестринское дело;
9.		_	34.02.01 Сестринское дело,
		медицинский колледж»	31.02.01 Лечебное дело
10.	Тайшет	ОГБПОУ «Тайшетский	31.02.01 Лечебное дело
10.	Таишст		31.02.01 Лечеоное дело
		медицинский техникум»	34.02.01 Сестринское дело
1.1			-
11.		ГБПОУ ИО «Тайшетский	23.01.07 Машинист крана (крановщик).
		промышленно-технологический	15.01.05 Сварщик (ручной и частично
		техникум»	механизированной сварки (наплавки)).
			22.01.05 Аппаратчик-оператор в
			производстве цветных металлов.
			23.01.03 Автомеханик.
			13.01.10 Электромонтёр по ремонту и
			обслуживанию электрооборудования (по
			1 137
			отраслям).
		Красноярский 1	отраслям). край
10	T.C.	<u> </u>	край
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский	край Бакалавриат:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии»
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»;
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия»;
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия СDIО»
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия СDIО» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	Край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия СDIО» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	Край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»:
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»: • 22.04.01.03 Перспективные
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материаловедение и <
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»: • 22.04.01.03 Перспективные материалы и методы их исследования; • 22.04.01.05 Утилизация и переработка отходов потребления и
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и	край Бакалавриат: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»: • 15.03.04.02 «Автоматизация технологических процессов в металлургии» 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов»: • 22.03.01.02 «Физико-химия процессов и материалов»; 22.03.02 «Металлургия»: • 22.03.02.00 «Металлургия CDIO» Магистратура: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материаловедение и <

		22.04.02.01.14
		• 22.04.02.01 Металловедение и
		термическая обработка металлов и
		сплавов;
		• 22.04.02.02 Металлургия
		цветных металлов (корпоративная
		программа СФУ -РУСАЛ;
		• 22.04.02.04 Современные
		технологии в управлении наукоемким
		производством металлургического
		комплекса (корпоративная программа СФУ - АО ПОЛЮС);
		 22.04.02.05 Обработка металлов
		давлением;
		• 22.04.02.06 Оценка и глубокая
		переработка минерального сырья;
		• 22.04.02.07 Теория и технология
		литейного производства цветных
		металлов и сплавов;
		• 22.04.02.09 Технологии
		производства тяжелых цветных и
		благородных металлов;
		• 22.04.02.10 Технологии
		ювелирной и художественной обработки
		металлов;
		22.04.02.11 Современные технологии и
		оборудование кузнечно-штамповочного
		производства
13.	ФГАОУ ВО «Сибирский	Бакалавриат:
	федеральный университет»	22.03.01 Материаловедение и
	структурное подразделение	технологии материалов;
	Политехнический институт	23.05.01 Наземные транспортно-
	,	технологические средства;
		13.03.02 Электроэнергетика и
		электротехника
		20.03.01.01 Безопасность
		20.03.01.01 Besondence1B
		жизнедеятельности в техносфере
		жизнедеятельности в техносфере
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура:
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника:
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения;
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование:
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование: • 15.04.02.01 Гидравлические
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование: • 15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование: • 15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
		жизнедеятельности в техносфере Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование: • 15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и

14.	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»	• 22.04.01.04 Синтез и литье новых металлических материалов 23.04.01 Технология транспортных процессов: • 23.04.01.03 Организация транспортно-логистических процессов и систем Бакалавриат: 44.03.05. Биология — Химия 44.03.05. Математика — информатика 44.03.05. Русский язык и литература. Русский язык и иностранный язык (английский язык) 44.03.05. История — обществознание 44.03.05. Начальное образование и
15.	КГБПОУ «Красноярский индустриально-	русский язык 22.02.02 Металлургия цветных металлов
16.	металлургический техникум» КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
17.	КГАПОУ «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева»	15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ
18.	КГАПОУ «Красноярский колледж сферы услуг и предпринимательства»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
19.	КГАПОУ «Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики»	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
20.	ФГБОУ ВО "Красноярский государственным медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого"	Среднее профессиональное образование: 34.02.01 Сестринское дело (медицинская сестра/ медицинский брат) 31.02.03 Лабораторная диагностика (медицинский лабораторный техник) 31.02.03 Лабораторная диагностика (медицинский технолог) Специалитет: 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология;
21.	КГБПОУ "Красноярский базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского"	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело

22.	Ачинск	КГБПОУ "Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса"	22.02.02 Металлургия цветных металлов
23.		оизнеса КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж»	44.02.02. Преподавание в начальных классах
24.		КГБПОУ "Ачинский медицинский техникум»	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело 31.02.02 Акушерское дело
25.	Назарово	КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум»	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.
26.	Дивногорск	КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум им. А. Е. Бочкина»	13.02.04 Гидроэлектроэнергетические у становки 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
27.		КГБПО «Дивногорский медицинский техникум»	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
	l	Республика Хан	сасия
28.	Саяногорск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Саяно-Шушенский филиал	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура) 08.03.01.02 Гидротехническое строительство
29.		ГАПОУ РХ СПТ «Саяногорский политехнический техникум»	22.02.02 Металлургия цветных металлов 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.35 Мастер слесарных работ
30.	Абакан	ФГБОУ ВО «Хакасский Государственный Университет им. Н.Ф. Катанова»	Среднее профессиональное образование: 31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело Специалитет: 31.05.01 Лечебное дело (профиль: Первичная медико-санитарная помощь взрослому населению в амбулаторных условиях)
		Кемеровская об	•
31.	Новокузнецк	ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»	 22.02.01 Металлургия чёрных металлов 22.02.05 Обработка металлов давлением 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

	T		
32.		ГБПОУ «Кузбасский	31.02.01 Лечебное дело
		медицинский колледж»,	34.02.01 Сестринское дело
		Новокузнецкий филиал	31.02.03 Лабораторная диагностика
22		AFFOUNDO C.C.	I.D.
33.		ФГБОУ ВО «Сибирский	Бакалавриат
		государственный	22.03.02 Металлургия
		индустриальный университет»	13.03.01 Теплоэнергетика и
			теплотехника
			22.03.01 Материаловедение и
			технологии материалов
			Магистратура
			22.04.02 Металлургия
			13.04.01 Теплоэнергетика и
			теплотехника
			22.04.01 Материаловедение и
			технологии материалов
		Свердловская об	бласть
34.	Екатеринбург	ФГАОУ ВПО «Уральский	Бакалавриат:
34.	Бкатериноург	государственный университет	22.03.02 Металлургия
		имени первого Президента	13.03.01 Теплоэнергетика и
		имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	-
		госсии Б.П. Ельцина»	теплотехника
			04.03.01 Химия
			18.03.01 Химическая технология
			Магистратура:
			04.04.01 Химия
			18.04.01 Химическая технология
35.		ФГБОУ ВО «Уральский	Бакалавриат:
		государственный	44.03.05. Биология и химия
		педагогический университет»	44.03.05. Математика и информатика
			44.03.05. Информатика и физика
			44.03.05. Русский язык и литература
36.		ФГБОУ ВО «Уральский	Бакалавриат:
30.		государственный медицинский	34.03.01 Сестринское дело
		университет»	•
			Специалитет:
			31.05.01 Лечебное дело
			31.05.02 Педиатрия
			31.05.03 Стоматология
			37.05.01 Клиническая психология
37.	Каменск-	Государственное автономное	22.02.02 Металлургия цветных
	Уральский	профессиональное	металлов (базовая подготовка)
	_	образовательное учреждение	22.02.05 Обработка металлов давлением
		Свердловской области	(базовая подготовка)
		«Каменск-Уральский	13.02.11 Техническая эксплуатация и
		политехнический колледж»	обслуживание электрического и
			электромеханического оборудования
			15.02.08 технология машиностроения
			(базовая подготовка), техник
			15.02.01 Монтаж и техническая
			эксплуатация промышленного
			оборудования (базовая подготовка),
			техник-механик

38.		ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Каменск-Уральский филиал	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), техникмеханик 31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело 31.02.05 Стоматология ортопедическая
39.		ГАПОУ СО «Каменск – Уральский педагогический колледж»	44.02.01 Дошкольное образование 44.20.03 Педагогика дополнительного образования
40.	Краснотурьинск	Государственное автономное профессиональное учреждение Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 22.02.02 Металлургия цветных металлов
41.		ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Краснотурьинский филиал	34.02.01 Сестринское дело 31.02.01 Лечебное дело
		Нижегородская о	бласть
42.	Нижний Новгород	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	 Бакалавриат: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника: Тепловые электрические станции 13.03.02 Теплоэнергетика и электротехника: Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение и релейная защита; электромеханические системы автономных объектов; электротехнологические установки и системы; электрооборудование автомобилей; электропривод и автоматика Магистратура: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника: Тепломассообменные процессы и установки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: Электроэнергетические системы, сети электропередачи, их

			режимы, устойчивость и
			надежность; • Релейная защита и
			автоматизация
		Ивановская обл	электроэнергетических систем.
		нановская области	IdCID
43.	Иваново	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	 Бакалавриат: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника – профили: Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях; Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологий; Энергообеспечение предприятий; Автоматизация технологических процессов и производства; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – профили: Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Электрические станции и подстанции; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электроэнергетические системы и сети; Электроотехнологические установки и системы; Электромеханика; Электропривод и автоматика
		<u> </u>	
		Челябинская об	ласть
44.	Миасс	Филиал ФГАОУ ВО «Южно- Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г.Миассе	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
45.		ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
		Мурманская об.	ласть
		· -	

46.	Кандалакша	ГАПОУ Мурманской области	22.02.02 «Металлургия цветных					
		«Кандалакшский	металлов»					
		индустриальный колледж»						
	Волгоградская область							
47.	Волгоград	ГБПОУ «Волгоградский колледж	22.02.02 Металлургия цветных					
	1 ' '	управления и новых технологий	металлов					
		имени Юрия Гагарина»						
48.		ФГБОУ ВО «Волгоградский	Бакалавриат:					
		государственный технический	22.03.02 Металлургия					
		университет»	22.03.01 Материаловедение и					
			технологии материалов					
			Магистратура:					
			22.04.02 Металлургия					
			22.04.01 Материаловедение и технологии материалов					
49.		ФГБОУ ВО «Волгоградский	Среднее профессиональное					
٦٠.		государственный медицинский	образование:					
		университет»	34.02.01 Сестринское дело;					
		уппверентет//	1					
			Специалитет:					
			30.05.01 Медицинская биохимия					
			31.05.01 Лечебное дело;					
			31.05.02 Педиатрия					
50.		ГАПОУ «Волгоградский	34.02.01 Сестринское дело;					
		медицинский колледж»	31.02.01 Лечебное дело					

Выписка из зачетной книжки (академическая справка) Ф.И.О.: Дата рождения: Полное название учебного заведения: Код, направление подготовки/специальность: Период обучения: Предполагаемый документ об образовании: например: Диплом бакалавра/магистра Курс (на который перейдете с сентября 2022 года): Группа: Зимняя сессия 2021/2022 учебного года Кол-во часов Оценка/зачет* прописью Наименование дисциплины/практики/ (балл) курсовой работы Летняя сессия 2021/2022 учебного года Кол-во часов Оценка/зачет* прописью Наименование (балл) дисциплины/практики/ курсовой работы * Балл выставляется обязательно, в случае если зачёт недифференцированный, балл выставляется на основании семестровой оценки по дисциплине/практике. Академическая задолженность (имеется/не имеется)

Подпись руководителя структурного подразделения, руководителя образовательного

учреждения, печать.

ХАРАКТЕРИСТИКА-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ претендента на получение стипендии

	на студента курса очной формы обучения
	(Ф.И.О)
Образовательная ор	ганизация:
Код, направление по	дготовки/специальность:
Кафедра:	
	ценок за весь период обучения:
- из них «отлично»:	
- из них «хорошо»:	

Таблица № 1

Информация об участии в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, направленных на

выявление учебных достижений студента, результат участия

№	Вид	Уровень	Результат	Документ, подтверждающий
	мероприятия,	мероприятия	(участник, призер,	результат участия, год выдачи
	название		победитель,	
			лауреат)	

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица 2

Информация об участии в краевых, всероссийских и международных студенческих научно-технических конференциях, выставках научно-технического творчества

					1
	№	Вид	Уровень	Результат	Документ, подтверждающий
		мероприятия,	мероприятия	(участник, призер,	результат участия, год выдачи
		название		победитель,	
				лауреат)	
Ī					

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица 3

Информация о получении награды (приза), гранта, патента за выполнение научно -

исследовательской работы

	Тематика	Тип	Статус	Доля	Год и	Год и	Основание
	НИР,	(открытие,	награды	выполненных	месяц	месяц	НИР
	наименование	изобретени	(приза), год	претендентом	начала	окончани	
	работы	е, патент,	и месяц	работ в	работ	я работ	
$N_{\underline{0}}$		свидетельс	публикации	общем			
				объеме			

	тво), номер документа	выполняемых в рамках НИР работ, %		

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 4

Информация об участии в конкурсах профессионального мастерства, соревнованиях WorldSkills, результат участия

		orius) posturi ji incini						
	№	Вид конкурса,	Уровень конкурса,	Результат	Документ, подтверждающий			
		соревнования,	соревнования		результат участия, год выдачи			
		название						
Ī	·							

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 5

Информация о научных публикациях (публикации в научном, учебно-научном, учебно-методическом издании) и литературных произведениях

$N_{\overline{0}}$	Тип	Статус	Год и месяц	Библиографическая ссылка
	публикации	издания	публикации	

Если были публикации ВАК отметить их отдельно

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 6

Информация об участии в социально значимой и общественной деятельности, в студенческом самоуправлении, волонтёрском движении, социальных проектах и творческих конкурсах разного уровня и формата (фестиваль, выставка, соревнования и лр.).

<u> 4</u> P•)	•				
$N_{\underline{0}}$	Вид	Название мероприятия	Статус	Результат	Документ,
	мероприятия		мероприятия	участия	подтверждающий
					результат участия, год
					выдачи

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 7

Информация об участии в спортивных соревнованиях, результат участия, спортивные достижения (в т.ч. ступени комплекса ГТО)

No	Вид	Уровень	Результат	Документ, подтверждающий
	достижения,	соревнования		результат участия, год выдачи
	соревнования,			
	название			

Заверенные копии подтверждающих документов прилагаются.

Директор		
образовательной организации	 /	/

Консультации и контактная информация

Все студенты, желающие принять участие в конкурсе, могут получить консультации по оформлению заявки и пакета документов у сотрудников БО Фонда «ЦСП»:

Сергеева Юлия

тел. 8 (39151) 3-03-99, sergeeva@fcsp.ru

- 1. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и материаловедения
- 2. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Политехнический институт
- 3. КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум»
- 4. КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
- 5. КГАПОУ «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева»

Перфильева Анастасия

тел. 8 (39151) 3-03-99, perfileva@fcsp.ru

- 1. КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж»
- 2. КГБПОУ "Ачинский медицинский техникум»
- 3. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
- 4. ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
- 5. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»

Пугачева Оксана

тел. (39042) 6-22-67, pugacheva@fcsp.ru

- 1. КГБПОУ "Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса"
- 2. КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум»
- 3. КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум им. А. Е. Бочкина»
- 4. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Саяно-Шушенский филиал
- 5. ГАПОУ РХ СПТ «Саяногорский политехнический техникум»
- 6. ФГБОУ ВО «Хакасский Государственный Университет им. Катанова»
- 7. ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»
- 8. ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж», Новокузнецкий филиал

Ольга Кагарманова

тел. 8 (8442) 74-50-77, <u>kagarmanova@fcsp.ru</u>

- 1. ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
- 2. ГАПОУ Иркутской области «Иркутский энергетический колледж»»
- 3. ГАПОУ Иркутской области «Братский индустриально-металлургический техникум»
- 4. ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

- 5. ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»
- 6. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
- 7. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»
- 8. ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»

Мария Курганская

тел. 8 (3439) 39-44-89, 89122078790, kurganskaya@fcsp.ru

- 1. ФГАОУ ВПО «Уральский государственный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
- 2. ФГБОУ ВО «Уральский медицинский университет»
- 3. ГАПОУ Свердловской области «Каменск-Уральский политехнический колледж»
- 4. ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Каменск-Уральский филиал
- 5. Филиал ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г.Миассе
- 6. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»
- 7. ГАПОУ Мурманской области «Кандалакшский индустриальный колледж»
- 8. ГАПОУ СО «Каменск Уральский педагогический колледж»

Анастасия Тимашева

тел. 8 (34384) 4-58-56, a.timasheva@fcsp.ru

- 1. ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»
- 2. ГАПУ Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж»
- 3. ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Краснотурьинский филиал
- 4. ФГБОУ «Иркутский государственный университет», Педагогический институт
- 5. ГБПОУ Иркутской области «Иркутский региональный колледж педагогического образования»
- 6. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет»
- 7. ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж»
- 8. ОГБПОУ "Братский медицинский колледж»

Юлия Евдокимова

тел. 8 (391) 227-31-91, evdokimova@fcsp.ru

- 1. ОГБПОУ «Тайшетский медицинский техникум»
- 2. ГБПОУ ИО «Тайшетский промышленно-технологический техникум»
- 3. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»
- 4. КГАПОУ «Красноярский колледж сферы услуг и предпринимательства»
- 5. КГАПОУ «Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики»
- 6. ФГБОУ ВО "Красноярский государственным медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого"
- 7. КГБПОУ "Красноярский базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского"
- 8. КГБПО «Дивногорский медицинский техникум»