



Положение о стипендиальной программе Группы ЭН+ / РУСАЛ

2022 год

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;

№	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 EN+ 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 студентов-стипендиатов 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 учреждениях, 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 заявок	
11-22 июля 2022 года	Техническая экспертиза
27-31 июля 2022 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 года	Выплата стипендий
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:

- a) 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;
- c) 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;
- e) 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, волонтерском 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 enplusrusal.ru, в разделе «Личный кабинет». Прием заявок осуществляется исключительно на портале enplusrusal.ru.

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 сообщаются.

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 enplusrusal.ru, 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.

Приложение 1
к Положению о стипендиальной
программе EN+//РУСАЛ

Образовательные организации – участники стипендиальной программы

№ п/п	Город	Вуз, колледж, техникум	Направление подготовки
Иркутская область			
1.	Иркутск	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	<p>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 Metallургия</p> <p>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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа) 22.04.02 Metallургия</p>
2.		ГАПОУ Иркутской области «Иркутский энергетический колледж»»	13.02.01 Тепловые электрические станции;

			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 государственный университет», «Педагогический институт	Бакалавриат 44.03.05. Математика – дополнительное образование 44.03.05. Информатика – Физика 44.03.05. Биология – Химия 44.03.05. Русский язык и литература 44.03.05. История – обществознание
4.		ГБПОУ Иркутской области «Иркутский региональный колледж педагогического образования»	49.02.01 Физическая культура
5.		ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет»	Среднее профессиональное образование: 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 медицинский колледж»	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
7.	Братск	ГАПОУ Иркутской области «Братский индустриально-металлургический техникум»	22.02.02 Metallургия цветных металлов 22.01.05 Аппаратчик-оператор в 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.		ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»	Бакалавриат: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (электроснабжение) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (промышленная теплоэнергетика) 44.03.05 Математика и физика 44.03.01 История Магистратура:

			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 медицинский колледж»	34.02.01 Сестринское дело; 31.02.01 Лечебное дело
10.	Тайшет	ОГБПОУ «Тайшетский медицинский техникум»	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
11.		ГБПОУ ИО «Тайшетский промышленно-технологический техникум»	23.01.07 Машинист крана (крановщик). 15.01.05 Сварщик (ручной и частично 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 отраслям).
Красноярский край			
12.	Красноярск	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», структурное подразделение Институт цветных металлов и материаловедения	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»; • 22.03.02.11 «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 промышленного производства 22.04.02 «Металлургия:

			<ul style="list-style-type: none"> • 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.		<p>ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» структурное подразделение Политехнический институт</p>	<p>Бакалавриат: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере</p> <p>Магистратура: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: <ul style="list-style-type: none"> • 13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; • 13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии 15.04.02 Технологические машины и оборудование: <ul style="list-style-type: none"> • 15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • 22.04.01.04 Синтез и литье новых металлических материалов <p>23.04.01 Технология транспортных процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23.04.01.03 Организация транспортно-логистических процессов и систем
14.	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»		<p>Бакалавриат:</p> <p>44.03.05. Биология – Химия 44.03.05. Математика – информатика 44.03.01. Физика 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 русский язык</p>
15.	КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум»		22.02.02 Metallургия цветных металлов
16.	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"		<p>Среднее профессиональное образование:</p> <p>34.02.01 Сестринское дело (медицинская сестра/ медицинский брат) 31.02.03 Лабораторная диагностика (медицинский лабораторный техник) 31.02.03 Лабораторная диагностика (медицинский технолог)</p> <p>Специалитет:</p> <p>31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология;</p>
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.		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 установки 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
27.		КГБПО «Дивногорский медицинский техникум»	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
Республика Хакасия			
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 область			
31.	Новокузнецк	ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум»	<ul style="list-style-type: none"> • 22.02.01 Металлургия чёрных металлов • 22.02.05 Обработка металлов давлением • 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

32.		ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж», Новокузнецкий филиал	31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело 31.02.03 Лабораторная диагностика
33.		ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»	Бакалавриат 22.03.02 Metallургия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Магистратура 22.04.02 Metallургия 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Свердловская область			
34.	Екатеринбург	ФГАОУ ВПО «Уральский государственный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Бакалавриат: 22.03.02 Metallургия 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология Магистратура: 04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология
35.		ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»	Бакалавриат: 44.03.05. Биология и химия 44.03.05. Математика и информатика 44.03.05. Информатика и физика 44.03.05. Русский язык и литература
36.		ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»	Бакалавриат: 34.03.01 Сестринское дело Специалитет: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 37.05.01 Клиническая психология
37.	Каменск-Уральский	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский политехнический колледж»	22.02.02 Metallургия цветных металлов (базовая подготовка) 22.02.05 Обработка металлов давлением (базовая подготовка) 13.02.11 Техническая эксплуатация и 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

			15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка), техник-механик
38.		ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Каменск-Уральский филиал	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.	Красноурьинск	Государственное автономное профессиональное учреждение Свердловской области «Красноурьинский 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", Красноурьинский филиал	34.02.01 Сестринское дело 31.02.01 Лечебное дело
Нижегородская область			
42.	Нижний Новгород	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Бакалавриат: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника: <ul style="list-style-type: none"> • Тепловые электрические станции 13.03.02 Теплоэнергетика и электротехника: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Теплообменные процессы и установки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника: <ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетические системы, сети электропередачи, их

			<p>режимы, устойчивость и надежность;</p> <ul style="list-style-type: none"> Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
Ивановская область			
43.	Иваново	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	<p>Бакалавриат:</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника – профили:</p> <ul style="list-style-type: none"> Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях; Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологий; Энергообеспечение предприятий; Автоматизация технологических процессов и производства; <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – профили:</p> <ul style="list-style-type: none"> Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Электрические станции и подстанции; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение; Электротехнологические установки и системы; Электромеханика; <p>Электропривод и автоматика</p>
Челябинская область			
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 область			

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

Наименование дисциплины/практики/курсовой работы	Кол-во часов	Оценка/зачет* прописью (балл)

Летняя сессия **2021/2022** учебного года

Наименование дисциплины/практики/курсовой работы	Кол-во часов	Оценка/зачет* прописью (балл)

*** 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 организация:

Код, направление подготовки/специальность:

Кафедра:

Общее количество оценок 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 мероприятия, название	Уровень мероприятия	Результат (участник, призер, победитель, лауреат)	Документ, подтверждающий результат участия, год выдачи

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица 2

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

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

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица 3

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

№	Тематика НИР, наименование работы	Тип (открытие, изобретение, патент, свидетельство)	Статус награды (приза), год и месяц публикации	Доля выполненных претендентом работ в общем объеме	Год и месяц начала работ	Год и месяц окончания работ	Основание НИР

		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

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

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 5

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

№	Тип публикации	Статус издания	Год и месяц публикации	Библиографическая ссылка

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, волонтерском движении, социальных проектах и творческих конкурсах разного уровня и формата (фестиваль, выставка, соревнования и др.).

№	Вид мероприятия	Название мероприятия	Статус мероприятия	Результат участия	Документ, подтверждающий результат участия, год выдачи

Копии подтверждающих документов прилагаются.

Таблица № 7

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

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

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, kagarmanova@fcsp.ru

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 «Красноурьинский индустриальный колледж»
3. ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", Красноурьинский 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»