

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  В.А. Кокшаров

« 22 » апреля 2024 г.



ОТЧЕТ

о самообследовании деятельности
филиала федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б. Н. Ельцина»
в г. Верхняя Салда

Принят Ученым советом УрФУ
22.04.2024 (Протокол №4)

Верхняя Салда
2024

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда является обособленным структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», расположенным вне места его нахождения и осуществляющим все его функции или их часть.

Полное наименование: филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда.

Сокращенное наименование: филиал УрФУ в г. Верхняя Салда.

Местонахождение филиала: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д.1, тел. (34345) 5-04-69, 5-04-61, 5-01-73, факс (34345) 5-04-69.

Электронная почта: filial.vsalda@urfu.ru

Web: <http://vsalda.urfu.ru>

В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серии 90Л01 № 0009261 от 21.06.2016 (регистрационный № 2214), Приложения № 5.2 срок окончания действия – бессрочно / филиал УрФУ в г. Верхняя Салда имеет право на ведение образовательной деятельности в сфере высшего образования.

Основные сведения о филиале УрФУ в г. Верхняя Салда, в т.ч. разрешающие документы надзорных служб РФ, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные сведения о филиале УрФУ в г. Верхняя Салда

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия
1	Уведомление о постановке на учет в налоговом органе Межрайонная инспекция ФНС №16 по Свердловской области	№ 295982326 от 05.05.2016	бессрочно
2	Положение о филиале ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» в г. Верхняя Салда	Утверждено 21.09.2016 Принято на Ученом совете Протокол №7 от 19.09.2016	-
3	Лицензия образовательного учреждения	регистрационный № № 2214 от 21.06.2016 (серия 90Л01 № 0009261) Приложение № 5.1	бессрочно
4	Свидетельство о государственной аккредитации	№3018 от 14.03.2019 (серия 90Ф01 регистрационный № 0003173)	бессрочно
6	Заключение о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Свердловской области	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 453 от 01.07.2013 Акт проверки № 1 от 10.01.2017	бессрочно
7	Санитарно – эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области	Санитарно – эпидемиологическое заключение № 66.01.37.000.М. 002617.12.21 от 23.12.2021г.	бессрочно

Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда является структурным подразделением ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», не имеет статуса юридического лица, имеет печать, бланки со своим наименованием, не имеет электронной подписи, имеет лицевые счета № 143 и № 143ц в головном вузе, выступает в гражданском обороте от имени Уральского федерального университета.

Целью организации филиала УрФУ в г. Верхняя Салда является создание условий гражданам для получения качественного высшего образования в одном из лучших

университетов Российской Федерации – Уральском федеральном университете – непосредственно по месту жительства с использованием современных образовательных технологий.

Главные задачи филиала УрФУ в г. Верхняя Салда:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и квалификации в избранной отрасли профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах с высшим профессиональным образованием и научно-педагогических кадрах высшей квалификации;
- переподготовка и повышение квалификации сотрудников и специалистов промышленных предприятий и организаций;
- накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- распространение технических знаний среди населения Верхнесалдинского городского округа и городского округа Нижняя Салда, повышение его общеобразовательного и культурного уровня.

Функционирование филиала УрФУ в г. Верхняя Салда обеспечивается:

- выполнением решений Ученого Совета, научно-методического Совета университета, приказов и распоряжений ректора и проректоров, директора по образовательной деятельности университета, решением учебно-методического Совета университета, распоряжений директора филиала;
- распространением льгот, предусмотренных для образовательных учреждений, на все виды деятельности филиала, связанные с обеспечением или участием в образовательном процессе;
- приемом на работу директора филиала ректором университета на основе трудового договора;
- отчетностью по производственно-хозяйственной, учебной, научной и финансовой деятельности филиала перед ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Вывод:

1. Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Минобрнауки России, Уставом УрФУ, а также Положением о филиале УрФУ в г. Верхняя Салда.

2. Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда располагает необходимым комплектом организационно-правовых документов на ведение образовательной и научной деятельности.

3. Наименование филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда соответствует наименованию, указанному в лицензии и требованиям законодательства Российской Федерации.

4. Фактическое место нахождения филиала: 624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1 соответствует указанному в уведомлении о постановке на учет в налоговом органе, Уставу ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Положению о филиале и соответствует месту нахождения, указанному в лицензии.

5. Лицензионные и аккредитационные требования филиалом УрФУ в г. Верхняя Салда выполняются. Основные нормативные показатели соответствуют установленным требованиям.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Основные образовательные программы, реализуемые в филиале

При реализации основных направлений в образовательной деятельности филиал руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, приказами и инструктивными письмами Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, действующим Уставом УрФУ.

Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда осуществляет подготовку по программам высшего образования в соответствии с лицензией № 2214 регистрационный № 0009261 от 21.06.2016 (Приложение № 5.2) по 3 направлениям бакалавриата:

-15.03.02 – Технологические машины и оборудование;

-15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

-22.03.02 – Металлургия;

Направления филиала аккредитованы.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0003173, рег. № 3018, от 14.03.2019, бессрочно.

Приложение № 4 к свидетельству о государственной аккредитации от 14.03.2019 г. № 318.

Распорядительный документ аккредитационного органа - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №266 от 14.03.2019 г.

Коды аккредитованных УГСН

15.00.00 – Машиностроение

22.00.00 – Технологии материалов.

В настоящее время в филиале реализуются следующие программы ВО:

22.03.02 – Металлургия (очное обучение), образовательная программа Металлургия титана;

15.03.02 – Технологические машины и оборудование (очно-заочное обучение), образовательная программа Технологические машины и оборудование;

15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очно-заочное обучение), образовательная программа

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

22.03.02 – Металлургия (очно-заочное обучение), образовательная программа Металлургия титана.

Контингент студентов в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда на 01.04.2024

составляет 224 чел., в т.ч.

• бакалавры по очной форме обучения – 44 чел.;

• бакалавры по очно-заочной форме обучения – 180 чел.;

Около 90,2% студентов имеют среднее профессиональное образование.

85% студентов филиала очно-заочной формы обучения работают, большинство из них по специальности близкой к направлению подготовки.

В настоящее время в филиале весь контингент студентов обучается по направлениям Института новых материалов и технологий Уральского федерального университета.

Динамика контингента обучающихся в филиале за 5 лет приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Динамика контингента обучающихся в филиале за 5 лет по состоянию на 01 апреля каждого года.

Форма обучения	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Очная	69	51	49	43	44
Очно-заочная	177	198	167	171	180
Заочная	0	0	0	0	0
Итого:	246	249	216	214	224

В рамках лицензии осуществляется дополнительное образование детей и взрослых. В 2023 году 30 слушателей прошли обучение по программам дополнительного образования по довузовской подготовке.

На 01.04.2024г. на подготовительных курсах в филиале обучаются 52 человека.

2.2. Организация учебного процесса

Стратегические цели и задачи в образовательной деятельности филиала направлены на подготовку высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов, соответствующих высокому статусу Уральского федерального университета, одного из лучших федеральных университетов Российской Федерации.

Основные направления в образовательной деятельности филиала УрФУ в г.Верхняя Салда следующие:

- реализация дуального образования;
- развитие материально-технической базы филиала, оснащение учебных аудиторий современным учебным оборудованием, аудио-, видео-, мультимедийной и компьютерной техникой;
- информатизация и компьютеризация учебного процесса и обеспечивающих его служб;
- развитие телекоммуникационного доступа филиала к отечественным и международным банкам данных и знаний, информационным сетям образования;
- развитие методического обеспечения учебного процесса, выпуск учебников, учебных и учебно-методических пособий нового поколения, в том числе с грифами Минобрнауки России и Учебно-методических объединений;
- усиление фундаментальной подготовки;
- расширение зоны географического охвата влияния филиала;
- развитие системы поиска и отбора талантливой молодежи для обучения в филиале и базовом ВУЗе;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров.

Учебный процесс в филиале организуется в соответствии с учебными планами, разработанными университетом, и календарно-учебными графиками. В их основу закладываются нормативные сроки реализации образовательных программ, предусмотренные ФГОС|СУОС по направлениям и специальностям, согласно лицензии. Они предусматривают двух семестровые циклы обучения, экзаменационные сессии после академических аудиторных занятий в каждом семестре, практики и каникулы.

Ответственность за подготовку рабочих учебных планов занятий студентов возложена на учебное управление университета и выпускающие кафедры. Учебный час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия в филиале начинаются в 8.30 час. и имеют продолжительность академического часа 45 минут перерыв между часами пары 5 минут, между парами 10 минут, а между 2-й и 3-й парой перерыв 40 минут.

На основании учебных планов, сводных графиков учебного процесса, штатного расписания преподавателей филиала, состояния аудиторного фонда, учебная часть филиала составляет расписание занятий.

Расписания учебных занятий по группам после утверждения размещаются на стенде. Расписание доступно в личном кабинете студента. Справки по расписанию можно получить также, обратившись непосредственно или по телефону в учебную часть, на сайте филиала.

Необходимым условием приобретения знаний и умений является интенсивное самообразование, последнее особенно важно для студентов очно-заочной формы обучения. В ходе самостоятельной работы должна обеспечиваться главная функция обучения – закрепление знаний, формирование компетенций.

В рабочей программе каждой дисциплины имеется раздел, включающий описание заданий, тем, которые выносятся для самостоятельного изучения, тренинга. В них же приводятся образцы тестовых заданий и контролирующих материалов (или полные их

комплекты), которые позволяют определить уровень знаний, оцениваемый не ниже, чем на “удовлетворительно”. Указанные задания и контролирующие материалы образуют фонд оценочных средств, который, как правило, снабжается методическими указаниями по его использованию в самостоятельной работе студента, а также в текущем и итоговом контроле успеваемости по дисциплине. Организация самостоятельной работы студентов регламентирована методическими указаниями.

Учебным отделом УрФУ, выпускающими кафедрами установлены виды практик, цели и задачи всех практик, обязанности заведующего выпускающей кафедры по организации и проведению производственных практик; обязанности руководителя практики от кафедры; обязанности студента; обязанности предприятия, принимающего студентов на практику; организация и этапы (порядок) прохождения производственной практики; требования к методическому обеспечению производственной практики; структура отчета по производственным практикам и правила его оформления; надзор за соблюдением стандарта. Программы учебных практик разрабатываются выпускающими кафедрами.

Как правило, студенты старших курсов очно-заочной формы обучения уже работают по специальности. Имея среднее профессиональное образование по избранному направлению, обучаясь в вузе без отрыва от производства и уже работая на производстве, выпускники филиала УрФУ в г. Верхняя Салда востребованы на промышленных предприятиях и в организациях Верхнесалдинского городского округа и г. Нижняя Салда.

В последние годы в университете и в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда активизирована работа по внедрению в учебный процесс новых форм и методов обучения, в т.ч. по дистанционной форме обучения. Усилено внимание организации самостоятельной работы студентов как возможности проявить элементы творчества в приобретении необходимых знаний и навыков практического применения.

Вводятся новые формы деятельности и контроля знаний с помощью специально разработанных фондов задач и заданий, в том числе тестовых, использование на всех этапах обучения информационных технологий.

Информатизация образовательной деятельности филиала направлена на активное внедрение и использование накопленных электронных образовательных информационных ресурсов в филиале, оценку эффективности влияния современных информационных ресурсов на качество подготовки специалистов в филиале.

Информационная среда филиала предназначена для повышения эффективности решения задач, стоящих перед филиалом, на основе применения современных информационных технологий, в том числе:

- в области образовательной деятельности (создание современной распределенной информационно-образовательной среды филиала; применение интернет - технологий в учебном процессе);
- в области управления (автоматизация процессов поиска, сбора, обработки и анализа данных; повышение достоверности и оперативности информации для анализа и принятия решений; обеспечение автоматизированного контроля исполнения принятых решений; повышение качества учета и эффективности использования финансовых и материально-технических ресурсов).

В филиале налажена постоянная связь с университетом посредством электронной сети, что позволяет регулярно в режиме online поддерживать связь преподавателей университета со студентами филиала, оперативно получать методические и контрольные материалы.

Регулярно проводятся опросы студентов об удовлетворенности условиями, организацией и качеством образовательного процесса в целом, об удовлетворенности содержанием, организацией и качеством отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы; педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности, а также работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности.

Одним из способов совершенствования организации учебного процесса выступает вовлечения студентов в процесс оценки качества содержания и реализации учебных дисциплин (модулей) и практик посредством анкетирования. Приказом ректора университета утверждена анкета студенческой оценки качества преподаваемых в УрФУ дисциплин. Опрос позволяет обучающимся высказать замечания относительно реализации образовательного процесса и внести предложения по повышению его качества. Анкетирование студентов проходит после завершения зачетно-экзаменационной сессии студентов всех уровней и направлений подготовки с использованием сервиса «Анкетирование», размещенного в Личном кабинете студента. После завершения анкетирования его результаты публикуются в Личном кабинете сотрудника. Информация о результатах опросов студентов об удовлетворенности содержанием, организацией и качеством отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы за 2023 год:

1) Средняя оценка содержания дисциплин – 4,27 (из 5 баллов): актуальная информация, значимая для личностного роста/ профессиональной деятельности/ дальнейшего обучения и др. - 4,3; Практические навыки: навыки работы с оборудованием/ умение проводить необходимые расчеты/ обрабатывать полученную информацию и др. -4,3; Результат обучения в виде полезных компетенций: ведение дискуссии/ работа в команде/ владение научными терминами, методиками и др. - 4,2.

2) Средняя оценка преподавания дисциплин – 4,37 (из 5 баллов): логичность, доступность и понятность изложения материала – 4,3; корректность и доброжелательность преподавателя – 4,4; понятность и объективность критериев оценки – 4,4.

Средняя оценка организации преподавания дисциплин – 4,1 (из 5 баллов): затраты времени на освоение дисциплины – 3,8; достаточное количество учебно-методических материалов – 4,2; использование цифровых платформ и сервисов – 4,1; возможность получить ответ от преподавателя по учебным и научным вопросам вне аудитории – 4,1.

3) Средняя оценка организации преподавания дисциплин – 3,73 (из 5 баллов): затраты времени на освоение дисциплины – 4; достаточное количество учебно-методических материалов – 4,4; использование цифровых платформ и сервисов – 2,6; возможность получить ответ от преподавателя по учебным и научным вопросам вне аудитории – 3,9.

2.3. Система контроля знаний

Текущий контроль знаний проводится для оценки степени усвоения студентами филиала учебных материалов, перечисленных в рабочих программах дисциплин, и осуществляется в виде тематического и рубежного контроля в целях своевременного вскрытия недостатков процесса обучения. Текущий (внутри семестровый) контроль учебной деятельности студентов базируется на модульном принципе построения учебных дисциплин.

Тематический контроль осуществляется преподавателем, ведущим занятия в группе, и предусматривает проверку соответствия знаний, умений и навыков студентов требованиям рабочей программы в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий. *Рубежный контроль* проводится после завершения изучения одного или нескольких модулей дисциплины в следующих формах: письменные контрольные работы; коллоквиумы и т.п. Промежуточная аттестация студентов филиала осуществляется в виде защиты *курсовых проектов (работ)* или сдачи *семестровых испытаний (зачетов и экзаменов)*. Оценка *курсовых проектов (работ)* осуществляется комиссией, назначаемой заведующим кафедрой, с участием руководителя проекта (работы), на основе результатов их защиты студентами.

Семестровые испытания – оценка уровня знаний, умений и навыков по отдельным дисциплинам, полученных обучающимся в течение семестра (семестров), установление соответствия приоритетных знаний, умений и навыков требованиям ГОС. Форма

семестровых испытаниях: экзамены, зачеты.

Внедрена балльно-рейтинговая система оценивания учебной деятельности студентов.

2.4. Качество подготовки обучающихся, ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Важнейшим показателем качества подготовки специалистов в Уральском федеральном университете (в т. ч. в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда) является востребованность выпускников на рынке труда:

О качестве подготовки и востребованности выпускников Уральского федерального университета, обучавшихся в филиале УрФУ г. Верхняя Салда свидетельствует 100% выполнение по показателю «Трудоустройство» в 2023 году и в предыдущих годах.

Всего с момента образования учебно-консультационного пункта Уральского политехнического института в Верхней Салде в 1956 году (далее общетехнический факультет УПИ, филиал) подготовлено более 4,5 тысяч специалистов. Многие из них стали успешными руководителями, ведущими специалистами в различных отраслях промышленности, государственного управления, строительстве, экономике.

Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда имеет авторитет не только в Верхнесалдинском городском округе, но и в близлежащих городах: г. Нижняя Салда и ЗАТО Свободный. Филиал является центром образования и культуры. Рабочая молодежь городов Верхняя Салда и Нижняя Салда имеет уникальную возможность получить высшее образование, практически не выезжая из родного города.

В географический охват (зону ответственности филиала УрФУ в г. Верхняя Салда) при приеме студентов на обучение в филиал являются:

- Верхнесалдинский городской округ (42,304 тыс. жителей), в т. ч. г. Верхняя Салда;
- Городской округ Нижняя Салда (16,403 тыс. жителей); ЗАТО Свободный (8,47 тыс. жителей);
- 22,33% студентов филиала иногородние. В филиале в г. Верхняя Салда обучаются студенты из других городов Свердловской области: Нижней Салды, Ирбита, Нижнего Тагила, Алапаевска, Новоуральска, Кушвы, с. Николо-Павловского, Первоуральска.

Администрация филиала поддерживает тесное взаимодействие с дирекцией по управлению персоналом ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и кадровыми службами предприятий Верхнесалдинского городского округа и г. Нижняя Салда, с городским управлением образования. Выбор направлений подготовки специалистов ведется с учетом заявок предприятий.

Важной составляющей подготовки высококвалифицированных специалистов является организация учебной и производственной практики. Для организации и проведения учебных и производственных практик заключены договоры о сотрудничестве с ведущими промышленными предприятиями Горнозаводского округа, в т.ч.

- Договор о практической подготовке обучающихся между ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» № 35-09/28 от 28.01.2021 (срок действия договора до 31.12.2025);
- Договор о практической подготовке обучающихся между ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» и АО "НИИМашиностроения" № 35-09/221 от 14.05.2021 (срок действия договора до 23.12.2024).

Программы практик, время проведения, длительность и содержание соответствуют требованиям образовательных стандартов.

2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Филиал УрФУ в г.Верхняя Салда с целью обеспечения учебного процесса имеет библиотеку с читальным залом на 33 посадочных места. На 1-м этаже учебного корпуса имеется книгохранилище. В читальном зале филиала для студентов и преподавателей установлено 5 ПЭВМ с выходом в Интернет. Количество читателей библиотеки составляет 70 чел., из них 11 сотрудников и преподавателей филиала.

Библиотечный фонд имеет достаточное число экземпляров рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы. Общий фонд библиотеки составляет: учебной литературы 36 254 экз., учебно-методической 1489 экз.

За отчетный период поступило в библиотечный фонд 10 экземпляров учебного пособия «Естествознание: физико-химический аспект» Л.Н.Шибанова; 12,75 усл. печ. л.

Обслуживание читателей библиотеки филиала УрФУ в г. Верхняя Салда организовано по принципу абонементов. Всего выдано 123 экземпляра, из них студентам 99 экз. учебной и учебно-методической литературы.

Студенты филиала имеют возможность пользоваться фондом технической библиотеки ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», электронной библиотекой, библиотечным фондом городской библиотеки г.Верхняя Салда и библиотеки профкома ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

В филиале имеются 3 компьютерных класса, все ПЭВМ объединены в единую локальную сеть филиала. Постоянно обновляются и накапливаются электронные образовательные и тестирующие программы, количество которых увеличивается.

Налажено взаимодействие по электронной связи студентов филиала с преподавателями головного ВУЗа, позволяющее оперативно получать методические материалы, контрольные работы, оценки и замечания по работам. Постоянно улучшается техническое оснащение систем информатизации.

Филиал имеет выход в Интернет, соединение обеспечивается по xPON технологии (оптическое волокно) со скоростью доступа до 25 Мб/с. Студенты и преподаватели филиала имеют доступ к серверам головного ВУЗа и всем размещенным там учебно-методическим материалам (электронные учебники, базы данных, учебно-методические комплексы и др.). Студенты и преподаватели имеют доступ к ЭБС университетской библиотеке-онлайн, электронно-библиотечной системе «Лань», Библио-комплектаторе. Для входа в каждую из трёх студенту предоставлен логин и пароль. Сотрудники входят в ЭБС используя логин и пароль от корпоративной учетной записи.

Все студенты и преподаватели имеют доступ (логины и пароли) во внешние информационные ресурсы.

Филиал УрФУ в г.Верхняя Салда имеет свой информационный сайт: <http://vsalda.urfu.ru/ru/>

В филиале имеется множительная техника (2 копировальных аппарата формата А4, 2 копировальных аппарата формата А3, ризограф), которая позволяет обеспечивать учебный процесс учебно-методическими и другими материалами.

Общее количество компьютеров в филиале – 87 (в т.ч. 3 ноутбука), из них для реализации образовательных программ используется 62, все с подключением к Интернет, скорость интернет-подключения 25 Мб/сек.

Для обеспечения учебного процесса по дистанционной технологии обучения в филиале имеются: конференц-зал на 122 посадочных места с мультимедийным оборудованием, 3 стационарные мультимедийные аудитории, 2 мобильных комплекта мультимедийного оборудования, 3 компьютерных класса.

2.6. Повышение квалификация профессорско-преподавательского состава

Квалификация преподавателей филиала УрФУ в г. Верхняя Салда соответствует профилю преподаваемых учебных дисциплин.

В 2023 году прошли подготовку по дополнительным образовательным программам:

- программу повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность объектов и организаций» - 2 человека;

- программу «Обучения по оказанию первой помощи пострадавшим» -2 человека;
- программу «Обучения руководителей и специалистов требованиям охраны труда» - 2 человека.

Все преподаватели избраны по конкурсу в рамках профильных кафедр, в соответствии с процедурами, реализуемыми в университете. Филиал активно использует в учебном процессе дистанционные курсы, реализуемые в рамках института технологий открытого образования и платформой открытого образования openedu.

Вывод:

1. Образовательная деятельность филиала УрФУ в г.Верхняя Салда осуществляется в соответствии с нормативными актами и рекомендациями базового вуза – Уральского федерального университета.

2. Набор студентов на I курс производится в соответствии с потребностями и по заявкам промышленных предприятий Верхнесалдинского городского округа и городского округа Нижняя Салда (в соответствии с контрольными цифрами приема), строго в соответствии с лицензией филиала.

3. Анализ программ изучаемых дисциплин показывает, что они соответствуют требованиям, предъявленным к уровню подготовки специалистов, а также обязательному минимуму содержания образовательных программ по этим специальностям. Разработанные основные образовательные программы по специальностям соответствуют уровню подготовки специалиста высшего образования и требованиям ФГОС/СУОС.

4. Организация учебного процесса и развитие самостоятельной работы студентов отвечают нормативно-правовым положениям Минобрнауки России, соответствуют содержанию основных образовательных программ, реализуемых филиалом и требованиям ФГОС/СУОС.

В филиале выполняется лицензионный норматив по качественному составу ППС всех специальностей, норматив по численности штатных преподавателей в образовательном учреждении. Порядок избрания на должности преподавательского состава соблюдается.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные направления

Основные научные направления, развиваемые сотрудниками филиала УрФУ в г.Верхняя Салда следующие:

- Прядеин В.С., профессор, д.и.н. – «Методология истории», краеведение;
- Шибанова Л.Н., профессор, д.х.н. – «Исследование физико-химических свойств высокотемпературных металлических и сульфидно-оксидных расплавов»;
- Желнина А.В., доцент, к.т.н. - «Металловедение титана и титановых сплавов»;
- Калиенко М.С., мл.н.с. – «Физика конденсированного состояния, эксплуатационные свойства жаропрочных титановых сплавов»;
- Волков М.А., доцент, к.т.н. – «Исследования робастного автоматизированного электропривода»;
- Постыляков А.Ю., доцент, к.т.н. – «Исследование и совершенствование процессов прокатки и прессования цветных металлов»
- Медисон В.В. – «Повышение стойкости режущего инструмента при обработке титановых сплавов».

3.2. Эффективность проводимой научно-исследовательской работы

В 2023 году были опубликованы работы:

Калиенко М.С., м.н.с. (с соавторами)

1.	Исследование газонасыщенного слоя после окисления сплава ti6242s в интервале температур 500- 800 °с.	Печ.	Металловедение и термическая обработка металлов. 9 (819), 2023, стр. 39-44.		Желнина А. В., Попов А. А.
2.	Распад метастабильной бета-фазы в высокопрочных титановых сплавах vst5553, ti-10v-2fe-3al и beta-21s.	Печ.	Физика металлов и материаловедение. 124, 9, 2023, стр. 854-860.		Желнина А. В., Попов А. А.

Постыляков А.Ю., к.т.н. (с соавторами)

1.	Деформации при холодной прокатке трубы из титанового сплава (научная статья в журнале из перечня ВАК)	Печ.	Титан. № 1 (77). 2023. С. 49-53.	5 / 1,6	Логинов Ю.Н., Водолзаский Ф.В.
2	Материаловедческие аспекты производства титановых труб. Часть 2. Получение холоднокатанных труб	Печ.	Металлург. 2023. № 10. С. 50-58.	9 / 1,1	Пумпянский Д.А., Илларионов А.Г., Водолзаский Ф.В., Космацкий Я.И., Логинов Ю.Н., Илларионова С.М., Попов А.А.
3	Распределение деформации в холоднокатанной трубе из титанового сплава ПТ-1М (тезисы доклада научной конференции)	Печ.	В сборнике: Уральская школа молодых металлургов = Ural School for Young Metal Scientists. Сборник статей XXII Международной научно-технической Уральской школы-семинара металлургов - молодых ученых. Екатеринбург, 2023. С. 89-93.	5 / 0,7	Посохин А.А., Водолазский Ф.В., Жуковец А.В., Мотыженец Д.П., Новак К.И., Водолазская С.И.

4	Определение и анализ скоростного режима реверсивной прокатки прутков из титановых сплавов (тезисы доклада научной конференции)	Печ.	В сборнике: Уральская школа молодых металлургов = Ural School for Young Metal Scientists. Сборник статей XXII Международной научно-технической Уральской школы-семинара металлургов - молодых ученых. Екатеринбург, 2023. С. 285-289.	4 / 2	Кокшаров А.А.
---	--	------	---	-------	---------------

Волков М.А., к.т.н. (с соавторами)

1	К вопросу повышения качества электроснабжения потребителей.	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья, № 10, 2023, стр. 200-205		Коновалов И.Д., Некрасова В.Н.
---	---	------	---	--	--------------------------------

Бабайлов Н.А., к.т.н. (с соавторами)

1	Трещинообразование в брикетах из оксида магния (научная статья в журнале из перечня ВАК)	Печ.	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2023. - Т. 66. - № 1. - С. 86-88. doi.org/10.17073/0368-0797-2023-1-86-88	3 / 1	Логинов Ю.Н., Полянский Л.И.
2	Understanding the mechanical properties of silicon carbide briquettes (тезисы доклада научной конференции)	Печ.	Труды VII международной молодежной научно-технической конференции. Магнитогорск (30.05 – 03.06.2023) Магнитогорск: МГТУ, 2023. С. 143-144.	2 / 1	Shishin N.N.
3	Изучение механических свойств брикетов из железорудного концентрата (научная статья в журнале из перечня ВАК)	Печ.	Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures. 2023. № 2. С. 41-48. DOI: 10.17804/2410-9908.2023.2.041-048	8 / 2,67	Полянский Л.И., Логинов Ю.Н.

Получен патент Бабайловым Н.А.:

1	Брикет для легирования сплава на основе алюминия	-	Патент на полезную модель RU 211562 U1, 14.06.2022.	-	Логинов Ю.Н.
---	--	---	---	---	--------------

--	--	--	--	--	--

Информация по изданию научной литературы в филиале за 2023г приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Издание научной литературы в филиале

ФИО	Количество изданной учебной и научной литературы, шт.		
	учебник	учебное пособие	монография
Аминев А.В.		2	
ИТОГО		2	

3.3. Подготовка научно-педагогических кадров, аспирантура, докторантура

В филиале УрФУ в г.Верхняя Салда за последние 5 лет под научным руководством Прядеина В.С. - профессора, доктора исторических наук – состоялась защита диссертации Ежова А.О. "Становление и развитие титановой промышленности Урала (середина 1950-начало 1990гг)", 07.00.02 - История России, 2018 (защита состоялась 27.11.2018 г.)

3.4. Участие преподавателей и студентов в НИР

Преподаватели и студенты филиала участвуют в работах, востребованных на промышленных предприятиях региона.

В частности, в качестве соавтора доклада Understanding the mechanical properties of silicon carbide briquettes (понимание механических свойств брикетов из карбида кремния) указывается Шишин Н.Н. – студент филиала, затем магистратуры выпуска 2023 года.

Соавтором доклада Определение и анализ скоростного режима реверсивной прокатки прутков из титановых сплавов является Кокшаров А.А. - студент филиала, затем магистратуры выпуска 2023 года.

В настоящее время в филиале действуют: «Положение о конкурсе на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу филиала УрФУ в г. Верхняя Салда»;

4. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Внеучебная работа в филиале УрФУ г.Верхняя Салда ведется в соответствии с Положениями УрФУ.

Цель проводимой в филиале воспитательной работы формирование целостной, гармонично развитой личности конкурентоспособного специалиста, имеющего активную гражданскую позицию, обладающего инновационного типа мышлением, адаптированного к современным условиям жизни.

Воспитательная деятельность в филиале УрФУ в г.Верхняя Салда ведется по следующим направлениям:

- нравственно-эстетическое воспитание студентов;
- гражданско-патриотическое воспитание студентов;
- физкультурно-массовая работа со студентами;
- развитие студенческого самоуправления;
- информационное обеспечение студентов;
- первичная профилактика зависимостей среди студентов, профилактика ВИЧ-инфекции.

4.1. Нравственно-эстетическое воспитание студентов

В филиале УрФУ г. Верхняя Салда сформирована система нравственно-эстетического воспитания студентов, опирающаяся на традиции и опыт предыдущих лет, и постоянно совершенствуются условия для реализации творческих способностей обучающихся.

В филиале проводятся традиционные культурно-массовые мероприятия: «День знаний», «День первокурсника», «День студента», «День борьбы со СПИДом», «Татьянин день», «День защитника Отечества», «Международный женский день», «День Победы». Для студентов очной формы обучения ежегодно организуется экскурсия в музей истории ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

Студенты филиала являются активными участниками различных мероприятий Администрации Верхнесалдинского городского округа, таких как «День молодежи», «День города» и других, а также достойно представляют филиал в различных районных и областных молодежных фестивалях, спортивных соревнованиях.

4.2. Гражданско-патриотическое воспитание студентов

Современные социально-экономические условия, выдвигают требования формирования деятельного и мыслящего гражданина с определенной системой ценностей и взглядов на жизнь, способного к разнообразной и продуктивной деятельности. В соответствии с этим система обучения и воспитания молодого поколения в Филиале направлена на овладение обучающимися не только профессиональными компетенциями, но и знаниями, умениями и навыками, определяющими их отношение к обществу, способствующими формированию их гражданской убежденности и ответственности, чувства гражданского долга, патриотизма, активной гражданской позиции.

Студенты филиала традиционно организуют субботники по уборке территории филиала, высаживают декоративные растения возле корпуса, участвуют в акциях «Месячник чистоты», организуемой филиалом, и «Чистая суббота», организуемой муниципалитетом.

Студенты филиала принимают активное участие в общественной жизни своего города. Традиционные городские акции и митинги в День памяти воинов-интернационалистов, в День мира и труда и в День Победы ежегодно проходят с участием студентов филиала.

Налажено взаимодействие с общественными молодежными организациями Верхнесалдинского городского округа (например, Молодая гвардия и др.).

4.3. Физкультурно-массовая работа со студентами

Физкультурно-массовая работа со студентами в филиале УрФУ г. Верхняя Салда направлена на создание в филиале социально адаптированной системы, содействующей гармоничному развитию обучающихся, укреплению здоровья и совершенствованию их физической активности, ориентированной на будущую профессиональную деятельность.

Базой для спортивных мероприятий является спортивный зал филиала, ГЛК «Мельничная», в которой функционируют студенческие секции волейбола, баскетбола, футбола и легкой атлетики.

На базе филиала проводятся «Дни здоровья», студенты участвуют в первенстве по волейболу, футболу, теннису, эстафетах.

Студенты филиала ежегодно участвуют в спортивных мероприятиях: «Кросс наций» (в рамках мероприятия в легкоатлетическом забеге на 4 км два студента филиала стали призерами забега), «Лыжня России», легкоатлетической эстафете «Весна Победы», эстафета «Tirus_RUN» в которой в 2023 году заняли призовое место.

4.4. Развитие студенческого самоуправления

Мощным стимулом повышения социальной активности студенческих коллективов в вузе является студенческое самоуправление, развитие которого в филиале является одним

из приоритетов в направлении внеучебной работы.

4.5. Первичная профилактика зависимостей среди студентов

Студенты филиала традиционно участвуют в городской акции «Мы против наркотиков!» и выступают против пьянства и табако-курения.

В целях информированности студентов по проблеме ВИЧ-инфекции и профилактики зависимостей в филиале функционируют стенды «Здоровый образ жизни» и «Выбирай здоровый образ жизни». В библиотеке филиала имеются различные профилактические информационные материалы.

4.6. Информационное обеспечение внеучебной работы

Для обеспечения информационного обеспечения внеучебной работы в филиале УрФУ г. Верхняя Салда проводятся следующие мероприятия:

- Обеспечивается свободный доступ к Интернету и электронным информационным ресурсам головного университета;
- Системно обновляется страница филиала в интернете <http://vsalda.urfu.ru>;
- В учебном корпусе филиала размещены различные стенды с информацией по направлениям воспитательной деятельности;
- К традиционным культурно-массовым мероприятиям филиала и праздникам академические группы очной и заочной форм обучения выпускают информационные материалы.

Филиал сотрудничает с местными печатными и электронными СМИ.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для организации учебного процесса филиал УрФУ в г. Верхняя Салда имеет 1 учебно-лабораторный корпус общей площадью 3150 кв. м., в т. ч. учебной – 2013 кв.м. Он включает в себя: учебно-лабораторные, учебные и вспомогательные помещения, библиотеку, буфет, 25 специализированных аудиторий и лабораторий, 2 комнаты отдыха для преподавателей, спортзал.

Аудитории и учебные лаборатории филиала оснащены современной мебелью и лабораторным оборудованием.

В 2023 году в рамках формирования специализированной лаборатории по обработке металлов давлением с финансовой помощью ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» осуществлена закупка лабораторно-исследовательского оборудования: Автоматизированный лабораторный комплекс «Пресс гидравлический учебный» с ЧПУ. Проект подготовки помещения под лабораторию ОМД и монтаж прессы и закупка дополнительного лабораторно-исследовательского оборудования запланированы на 2024 год.

5.1. Аудиторный фонд

Аудиторный фонд филиала составляет:

- 20 аудиторий для занятий (от 25 до 50 мест); специализированная аудитория инженерной графики – ауд. 136; 144
- 2 лингафонные аудитории (по 16 посадочных мест) – ауд. 138 и ауд. 148;
- 3 мультимедийные аудитории (по 50 мест) – ауд. 121, ауд. 122 и ауд. 149;
- конференц-зал с мультимедийным оборудованием на 122 места;
- 3 компьютерных класса (всего на 47 компьютеров) – ауд. 139, ауд. 144 и ауд. 147.

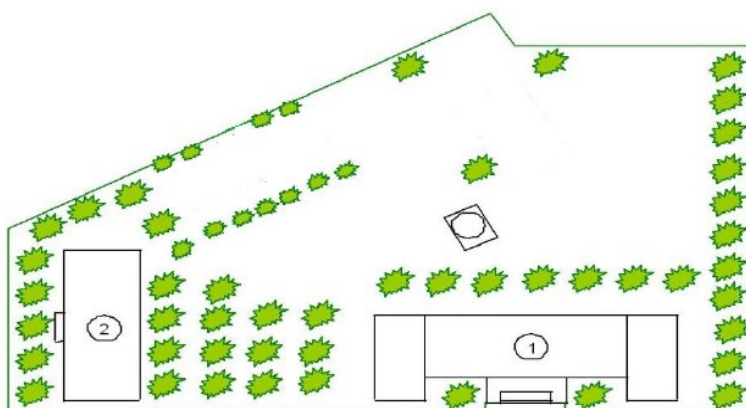
5.2. Лабораторный фонд

Лабораторный фонд филиала составляет:

- 2 лаборатории физики – ауд. 131 (электромагнетизм и оптика) и ауд. 133(механика и молекулярная физика);
- лаборатория химии – ауд. 142;
- лаборатория физической химии – ауд. 141;
- лаборатория гидравлики – ауд. 119;
- лаборатория материаловедения – ауд. 114;
- лаборатория механических испытаний – ауд. 118;
- лаборатория электротехники и электроники – ауд. 112;
- лаборатория обработки металлов давлением – ауд. 119;
- лаборатория БЖД – ауд. 139.

5.3. Социально-бытовые условия

Учебно-лабораторный корпус филиала УрФУ в г.Верхняя Салда располагается на земельном участке общей площадью 13 502 кв. м (рисунок 6.1), образуя собой компактный «университетский комплекс».



Здание передано ПАО Корпорация ВСМПО-АВИСМА филиалу УрФУ в г.Верхняя Салда для организации учебного процесса по Договору безвозмездного пользования имуществом № 3493 от 15.07.2010. Помещения филиала, в т. ч. лаборатории, специализированные компьютерные и офисные аудитории, отремонтированы в предшествующий период. В настоящее время находятся в удовлетворительном состоянии.

Объектом общественного питания в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда является буфет площадью 81 кв. метров на 42 посадочных места.

С 2023 года ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» предоставляет места для проживания иногородним студентам филиала на безвозмездной основе, в современном студенческом Кампусе по адресу г. Верхняя Салда, ул. Кирова, 2.

Рисунок 6.1. «Университетский комплекс» в г. Верхняя Салда:
1 – учебный корпус

В здании филиала оборудованы два помещения для самостоятельной работы студентов, расположенные в аудитории № 132, № 128; три помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 139/2; аудитория 139/1.

Стоимость основных средств филиала составила 4 906,2 тыс. рублей, в том числе

стоимость машин и оборудования – 3 184,9 тыс. рублей.

Спортивно-оздоровительная работа проводится в спортивном зале филиала (181 кв.м.), оснащенном требуемым спортивным инвентарем, а также на базе ГЛК «Мельничная».

Культурные мероприятия филиал организует в актовом зале филиала в учебном корпусе, оснащенном мультимедийным оборудованием.

В учебном корпусе организованы комнаты отдыха преподавателей, оснащенные необходимой мебелью и бытовой техникой.

В рамках государственной программы «Доступная среда» осуществлено строительство пандуса для заезда маломобильных групп населения в здание учебного корпуса филиала УрФУ в г. В. Салда.

С 2022 года заключен договор Сопровождения образовательного процесса инвалидов по слуху, о выполнении услуг сурдоперевода (в том числе в период сессии).

Вывод:

1. Наличие в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда лабораторий, специализированных и мультимедийных аудиторий, необходимого оборудования, приборов и технических средств, компьютерной техники и программного обеспечения, а также условий для их эффективного использования позволяет осуществлять образовательный процесс подготовки специалистов на заявленном уровне.

2. Общественное питание обеспечивается. Помещения для отдыха, досуга, культурных мероприятий имеются.

7. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ФИЛИАЛА

Итогом ряда совещаний с участием Главы Верхнесалдинского городского округа, руководителей и начальников отделов ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», представителей филиала стало подписание консолидированного протокола совещаний по вопросу взаимодействия ФГАОУ ВО УрФУ и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (далее ПРОТОКОЛ) по реализации программы корпоративной подготовки специалистов в области технологии и организации титанового производства в филиале УрФУ в г. Верхняя Салда и на базовой кафедре.

7.1. В 2023 году согласно ПРОТОКОЛУ привлечены к преподавательской деятельности на кафедре "Металлургия титана" и в филиале УрФУ 18 работников Корпорации:

По основным образовательным программам (на условиях внешнего совместительства) – 4 чел.:

По дополнительным программам:

- для студентов 4-го курса "Особенности титанового производства"- 10 чел.:

- для студентов 3-го курса "Лабораторные работы по дисциплине «Теория ОМД»" - 4чел.

В качестве руководителей практической подготовки в период практики и дипломного проектирования – более 30 чел.

7.2. С целью развития корпоративной системы подготовки специалистов с высшим образованием в области технологии и организации титанового производства в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА». введено Положение «Об организации системы целевой подготовки специалистов в образовательных организациях высшего образования РФ для ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» в соответствии с которым лучшим студентам филиала УрФУ устанавливается ежемесячная (кроме месяцев июль и август) корпоративная стипендия в размере 12 тыс. рублей с 2022 года и осуществляется оплата всех видов практик.

Сведения о количестве стипендиатов и размере затрат на выплату корпоративной стипендии в 2020-2023гг.

Год	Количество человек	Сумма затрат, тыс. руб.
2020	42	4 997,30
2021	28	2 945,15

2022	24	2 786,00
2023	28	1 650,00

7.3 Студентам, достигшим высоких результатов в учёбе и отобранным конкурсной комиссией Корпорации, выплачивается стипендия имени Г.Д.Агаркова. На выплаты именной стипендии в 2023 году было направлено 372 тыс.руб.

7.4. Среднегодовая численность студентов филиала, получающих государственную академическую стипендию из средств федерального бюджета в 2023 году составила 19 человек.

На полном государственном обеспечении находится 2 студента, 2 человека получают социальную стипендию.

7.5. Среднемесячная численность обучающихся, получавших другие (кроме стипендий) формы материальной поддержки из средств федерального бюджета на сумму 230,425 тыс. рублей в 2023 году составила 5,25.

7.6. Пяти студентам филиала в 2023 году были вручены нагрудные знаки «Отличник учёбы».

7.7. Двое студентов филиала в 2023 году в рамках корпоративных мероприятий «Неделя науки» вошли в число призеров (2-е место) корпоративной олимпиады по черчению.

7.8. Двое студентов филиала в апреле 2023 года впервые принимали участие, во Всероссийской студенческой олимпиаде «Технологическая подготовка производства» по моделированию процессов обработки металлов давлением в среде автоматизированного проектирования QForm, организованной отечественным разработчиком QForm фирмой ООО «КванторФорм», один студент филиала в секции «Прокатка» стал обладателем специального приза жюри.

7.9. Двое студентов в рамках спортивного мероприятия «Кросс нации» в мужском и женском забеге на 4 км заняли второе место.

7.10 За участие в городской акции по благоустройству «Украсим наш город цветами» студентам и преподавателям филиала вручены благодарственное письмо и ценный подарок.

Базовая кафедра «Металлургия титана»

С целью создания системы подготовки для ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» инженеров – практиков в области технологий и организации титанового производства, ориентированных на практическое решение задач производства и продвижение высокотехнологичной продукции на внешний и внутренний рынок Генеральным директором Корпорации утверждена концепция создания базовой кафедры «Металлургия титана» Уральского федерального университета (УрФУ) в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» г. Верхняя Салда.

Основные задачи базовой кафедры:

Комплексное взаимодействие в образовательной, научной и инновационной сферах с Корпорацией – стратегическим партнером;

Разработка учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин по направлениям базовой кафедры «Металлургия титана», ориентированных на получение необходимых компетенций;

Реализация программы подготовки специалистов в области технологий и организации титанового производства по очной и очно-заочной формам обучения в интересах Корпорации;

Решение реальных научно-практических задач в интересах Корпорации в ходе курсового и дипломного проектирования;

Подготовка предложений по проведению совместных научно-исследовательских работ.

Подписан договор №16651 от 12.11.2014г «О создании базовой кафедры «Металлургия титана» ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого

Президента России Б.Н.Ельцина» в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

В рамках договора №16651 от 12.11.2014г «О создании базовой кафедры «Металлургия титана» Корпорация финансирует, а Университет на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности создает, модернизирует и реализует корпоративную образовательную программу «Металлургия титана» по направлению 22.03.02 «Металлургия» с вариативными модулями для трех образовательных траекторий обучения студентов:

- плавильное производство титановых сплавов;
- обработка металлов давлением применительно к титановым сплавам;
- материаловедение и термообработка титановых сплавов.

По договору Корпорацией выделяются средства на доплату привлеченным преподавателям Университета и филиала за выполненную аудиторную нагрузку, оплату коммунальных услуг, услуг по содержанию и обслуживанию здания, услуг связи, охраны, систем пожарной, тревожной сигнализации, системы оповещения о пожаре. Сумма перечисленных в 2023 году на эти цели средств составила 12 399,00 тыс. руб.

Преподавателям Университета, выполняющим учебную нагрузку в филиале, предоставляется возможность проживания в гостинице «Престиж» за счет Корпорации. Сумма выделенных средств в 2023 г. – 1 733 875, 00 руб.

Всего за 2023 год Корпорация оказала поддержку филиала, включая выплаты корпоративных и именных стипендий студентам филиала, на сумму 16 154,88 тысяч рублей.