

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»

А.Ю. Шульженко
"___" ____ 2025 г.

Приказ № 64 от 16.12.2025 г.

**О направлениях и результатах научной
(научно — исследовательской) деятельности и
научно — исследовательской базы для ее осуществления
за 2025 год**

**Мурманск
2025**

Основные направления научной деятельности

I. Научная деятельность в Обществе с ограниченной ответственностью «Информационно-консультационный учебный центр дополнительного профессионального образования «Профстандарт» осуществляется в соответствии с принципами: * единства научного и образовательного процессов;

- концентрации усилий на внедрение результатов научных исследований в практику;
- интеграция дополнительного профессионального образования и фундаментальной науки (ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» и ИХТРЭМС КНЦ РАН);
- взаимодействие образовательной организации и научного сообщества Мурманской области и России;
- привлечение заинтересованных лиц к изучению актуальной проблемы научной деятельности ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»

Актуальная проблема научной деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Информационно – консультационный учебный центр дополнительного профессионального образования «Профстандарт» – «Особенности экологически безопасной переработки природного, техногенного сырья Кольского полуострова». Над данной темой работаем уже не первый год, к изучению особенностей экологически безопасной переработки природного техногенного сырья Кольского полуострова приобщаются заинтересованные в изучении данного направления люди из организаций Мурманской области.

Основные направления научной деятельности:

- научные исследования, проводимые совместно с сотрудниками ФГБУН Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук;
- подготовка научных публикаций;
- участие в подготовке научных кадров;
- проведение конференций, круглых столов и семинаров;

Основными задачами научной и инновационной деятельности ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» являются:

- усиление влияния науки на решение образовательных задач в области строительства, проектирования, безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, электроустановок, антитеррористической деятельности, экологической, промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности,
- повышение качества обучения путем привлечения слушателей к совместным с преподавателями и научными сотрудниками научным исследованиям (по программе «Особенности экологической безопасности переработки природного, техногенного сырья Кольского полуострова»);
- создание условий для защиты интеллектуальной собственности, авторских прав отдельных исследователей и разработчиков.

Результаты научной деятельности рассматривается УМО ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», ответственное лицо – заместитель директора по учебно – методической работе Евстифеев Роман Николаевич. Научная и инновационная деятельность образовательной организации проводится в

сотрудничество с Институтом химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской Академии наук.

Научно-исследовательская деятельность и её результаты

за 2025 год:

II. Основные результаты научной деятельности:

- Получение дипломов о профессиональной переподготовке преподавателями ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» – 3 диплома о профессиональной переподготовке «Специалист по пожарной профилактике»,
- протоколы о проверке знаний по программам: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»; «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»; «Оказание первой помощи пострадавшим»; «Обучение по использованию (применению) СИЗ»,
- удостоверения о повышении квалификации 3 преподавателей по программам: «Повышение квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»; «Повышение квалификации должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций»,
- Опубликование тезисов в материалах научных конференций – 3 шт.
- Опубликовано статей в периодической печати – 2 шт.

Профессиональная переподготовка, проверка знания требований ОТ, повышение квалификации преподавателей ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»

1. - **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель – профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»/АНО ДПО «Коломенский учебный центр»,
2. **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель – повышение квалификации по программам» «Повышение квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне»/АНО ДПО «Коломенский учебный центр»; «Повышение квалификации должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций»/ АНО ДПО «Коломенский учебный центр»,
3. **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель – «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»; «Оказание первой помощи пострадавшим»; «Обучение по использованию (применению) СИЗ»/ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»,
4. **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель – проверка знания требований ОТ «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»/ООО «МУЦ ДПО «ЦПП»
5. **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»,

доцент – преподаватель – проверка знания требований ОТ «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах»/ООО «МУЦ ДПО «ЦПП»

6. **Шульженко Анжелика Юрьевна** – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель – проверка знания требований ОТ в ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»: «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»: «Безопасные методы и приемы работ в театрах»; «Безопасные методы и приемы работ в с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим»; «Безопасные методы и приемы обращения с животными»; «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»; «Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях»; «Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов»; «Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы»; «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ»; «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах»; «Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ»; «Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений»; «Безопасные методы и приемы работ на участках с патогенным заражением почвы».

7. **Евстифеев Роман Николаевич** – заместитель директора по УМО, старший преподаватель – профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»/АНО ДПО «Коломенский учебный центр»,

8. **Евстифеев Роман Николаевич** - заместитель директора по УМО, старший преподаватель – повышение квалификации по программе «Повышение квалификации работников структурных подразделений организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны /АНО ДПО «Коломенский учебный центр,

9. **Евстифеев Роман Николаевич** - заместитель директора по УМО, старший преподаватель - проверка знания требований ОТ в ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»; «Оказание первой помощи пострадавшим»; «Обучение по использованию (применению) СИЗ»/ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»,

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»: «Безопасные методы и приемы работ в театрах»; «Безопасные методы и приемы работ в с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим»; «Безопасные методы и приемы обращения с животными»; «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»; «Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях»; «Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов»; «Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы»; «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ»; «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах»; «Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ»; «Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений»; «Безопасные методы и приемы работ на участках с патогенным заражением почвы».

10. **Андронов Сергей Вениаминович** – старший преподаватель - профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»/АНО ДПО «Коломенский учебный центр»,

11. **Андронов Сергей Вениаминович** – старший преподаватель – повышение квалификации «Повышение квалификации должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций»/ АНО ДПО «Коломенский учебный центр»,

12. **Андронов Сергей Вениаминович** – старший преподаватель «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»; «Оказание первой помощи пострадавшим»; «Обучение по использованию (применению) СИЗ»/ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»: «Безопасные методы и приемы работ в театрах»; «Безопасные методы и приемы работ в с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим»; «Безопасные методы и приемы обращения с животными»; «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»; «Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях»; «Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей

грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов»; «Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование); «Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы»; «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ»; «Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»; ««Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах»; «Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ»; «Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений»; «Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений»; «Безопасные методы и приемы работ на участках с патогенным заражением почвы».

13. **Юнгин Сергей Анатольевич** – старший преподаватель - проверка знания требований ОТ в ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»:
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».

Список трудов преподавателей ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» за 2025 год

Список трудов, опубликованных в периодической печати

1. Бастрыгина С.В. «Влияние комплексных техногенных добавок на удельную прочность легкого бетона на пористом заполнителе» // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2025. Т. 16, № 2. С. 205–210. Doi: 10.37614/2949-1215.2025.16.2.035
2. Белогурова Т.П., Бастрыгина С.В., Миханошина И.А., Салахов Е.М., Фадеев А.М. «Применение щебня и песка из шлака ОАО «Кольская ГМК» для производства бетонов» // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2025. Т. 16, № 2. С. 211–217. DOI: 10.37614/2949-1215.2025.16.2.036

III. Основные результаты научно – методической работы:

- Проведение научно – практических семинаров, круглых столов, коллоквиумов для преподавательского состава – 6
- Проведение обучающих семинаров для слушателей – 4

IV. Основные результаты методического обеспечения образовательного процесса:

Учебный процесс в ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» обеспечен программами дополнительного профессионального образования, учебно-методическими комплексами.

**За 2025 год преподавателями УМО разработаны
следующие программы дополнительного профессионального образования, в том числе электронные обучающие программы:**

- Шульженко Анжелика Юрьевна – директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт», доцент – преподаватель

1. «Специалист по пожарной профилактике»

2. "Повышение квалификации должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций"

- Евстифеев Роман Николаевич – заместитель директора по УМО, старший преподаватель

1. "Нововведения по охране труда с 01 сентября 2025 года"

2. «Нововведения по пожарной безопасности с 01 сентября 2025 года»

**За 2025 год преподаватели УМО внесли изменения в
программы дополнительного профессионального образования, в том числе в
электронные обучающие программы по разным направлениям в области
промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда.**

Таким образом, ППС УМО было разработано за 2025 год – 4 программы, откорректированы – 26 программ. Научная и научно – исследовательская деятельность осуществлялась в соответствии с утвержденным планом работы Общества с ограниченной ответственностью «Информационно-консультационный учебный центр дополнительного профессионального образования «Профстандарт».

