

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образованию

С.В. Никулин



« 12 » октября 2023 г.

№ 03-ОИ-2023-0673

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации
«Водородные и металлгидридные энерготехнологии»
(название программы)

Киров, 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Водородные и металлгидридные энерготехнологии» (далее ДПП) реализуется на русском языке.

ДПП ориентирована на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.2. Нормативные документы для разработки ДПП

Нормативно-методическую основу разработки ДПП составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 487-р «Об утверждении комплексного плана мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе и применению на 2014 - 2016 годы»;
- Приказ Минтруда России от 13.03.2023 N 136н, регистрационный № 73027 «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 29.04.2013 N 170н "Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта";
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность; электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов»;
- Профессиональный стандарт 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам. Рег.номер 32. Утвержден приказом Минтруда России от 04.03.2014 №121 н;

- Профессиональный стандарт 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами. Рег.номер 28. Утвержден приказом Минтруда России от 11.02.2014 №86 н;

- Постановление Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. №37 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях";

- Постановление Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. №37 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях";

- Федеральный государственный образовательный стандарт ВО/СПО по направлению подготовки/специальности 04.04.01 Химия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 13 июля 2017 года, №655;

- Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. №951.

- Устав ВятГУ;

- Положение о дополнительной профессиональной программе, действующее в ВятГУ;

- Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам, действующее в ВятГУ;

- иные локальные акты ВятГУ.

1.3. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы

Цель обучения – совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности слушателя, и (или) повышение его профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Основные задачи обучения:

- ознакомление с историей, концепцией, составными частями водородной энергетики;

- изучение свойств, получения, очистки, транспортировки, использования, хранения водорода;

- ознакомление с элементами водородного материаловедения;
- рассмотрение проблем безопасности при работе с водородом;
- изучение никель-металлогидридных перезаряжаемых источников тока; углеродных наноматериалов для водородной энергетики;
- ознакомление с современными физико-химическими методами аттестации и исследования;
- изучение проблем и перспектив коммерциализации водородной энергетики.

Форма обучения: очно-заочная с применением ДОТ

Срок освоения программы – 108 час.

По итогам обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

1.4. Категория слушателей программы и требования к их уровню подготовки

Категория слушателей программы – студенты, аспиранты образовательных учреждений, специалисты, работающие в области водородной энергетики и химической технологии и других смежных областей.

Слушатель по дополнительной профессиональной программе «Водородные и металлогидридные энерготехнологии» должен иметь высшее образование или обучаться по программам ВО.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДПП

2.1. Описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Водородные и металлогидридные энерготехнологии» – ориентирована на качественное изменение следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем и их элементов

ПК-1 - Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем и их элементов

2.2. Виды деятельности и структура профессиональных компетенций

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).	ПК-1 Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по совершенствованию технологии производства автономных энергетических систем и их элементов	- Владеть навыками систематизации и обработки результатов исследований; - навыками оформления научно-конструкторской документации в области разработок автономных энергетических систем; - навыками использования теоретических знаний на практике	- Уметь пользоваться базами данных (в том числе и патентных), поисковыми системами, картотеками для поиска и систематизации информации в области водородной энергетики; - составлять практические рекомендации по разработке автономных энергетических систем	- Знать правила планирования исследований; - основные требования составления планов и методических программ исследований и разработок; - современные подходы к конструированию и тестированию электрохимических источников энергии
ВД 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии,	ПК-2 Способность осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области водородной, электрохимической энергетики и их элементов	- Владеть навыками обработки данных полученных в ходе проведения измерений и наблюдений; - методами масштабирования исследовательских результатов под конкретное производство; - навыками	- Уметь внедрять полученные результаты разработок в области практического применения; - работать на экспериментальных установках по получению и исследованию элементов водородной и электрохимической	- Знать принципы организации исследований; - области практического применения материалов водородной энергетики; - правила оформления отчетов, составления планов и методических программ исследований и

сертификации и технического контроля качества продукции).		составления планов исследований и самостоятельного проведения научно-исследовательской работы	энергетики; - разрабатывать новые материалы, используемые для изготовления устройств, преобразующих энергию химических реакций в электрическую; - планировать эксперименты; - разрабатывать планы и программы научно-исследовательских и технических разработок и руководить ими	разработок
---	--	---	---	------------

2.3 Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и формируемых в них компетенций

Название учебной дисциплины	Трудоемкость по учебному плану, часов	Компетенции		
		ПК-1	ПК-2	Общее количество компетенций
Водородные и металлогидридные энерготехнологии	106	+	+	2

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДПП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ДПП регламентируются:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочей программой учебной дисциплины;

– материалами, устанавливающими содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДПП

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические работы, самостоятельная работа, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Кадровое обеспечение ДПП

Реализация ДПП программы повышения квалификации обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее направленности программы, осваиваемой слушателями, либо дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует направленности дополнительной профессиональной программы, осваиваемой слушателями, или преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

При отсутствии педагогического образования – дополнительное профессиональное педагогическое образование.

Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса

Дополнительная профессиональная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Перечень основной и дополнительной литературы включен в рабочую программу дисциплины.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, необходимой учебной литературой по всем дисциплинам программы.

Вуз располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов и форм занятий.

Разработчики ДПП:

В.н.с., зав. Комплексом лабораторий водородного материаловедения ФИЦ ПХФ и МХ РАН,
доцентом ФФФХИ МГУ им. М.В.Ломоносова, к. х. н.

Б.П. Тарасов

И.о. заведующего кафедрой технологии
неорганических веществ и электрохимических
производств к. х. н.

А.В. Кузьмин

Согласовано:

Заместитель руководителя
Департамента образования ВятГУ

 Т.А. Кудрявцева

Начальник Управления
дополнительного образования

 О.В. Золотарева