

Отчет о проведении семинара

Форма мероприятия: очная

Статус: межрегиональный, региональный, другое:

Название:

Основание проведения (подчеркнуть, дополнить при необходимости):

план ЦРПО;

приказ МОиН «Об утверждении РУМО СПО РХ на 2019-2020 годы (от 21.01.2019 № 100-21);

договор с МОиН № _____ от _____;

другое план республиканских методических недель «Применение современных образовательных технологий подготовки кадров ФГОС ТОП-50 с учетом требований стандартов Ворлдскиллс»

Финансирование (подчеркнуть, дополнить при необходимости):

бюджет

внебюджет

Дата проведения: 19.03.2020 г.

Место проведения: ГБПОУ РХ ХПК

Руководитель (организатор) семинара: Шувалова Л.В.

Предметная категория участников: преподаватели инженерной графики СПО

Общее количество участников семинара: 7

из них:

<i>Регион</i>	<i>Кол-во участников</i>
Республика Хакасия	7
Красноярский край	-
Республика Тыва	-
Другие регионы (указать какие)	-

Приложения:

1. копия регистрационного листа (находится у организатора мероприятия)
2. текстовый отчет

Отчет о семинаре

19 марта 2020 г. проведен мастер-класс «Организация дополнительных занятий для решения задач повышенной сложности по дисциплине Инженерная графика». Основной целью являлось повышение компетенции педагогических работников в области решения задач повышенной сложности.

Семинар проводился для преподавателей дисциплины Инженерная графика. Организатором мастер-класса являлся ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж». Всего в семинаре приняло участие 7 человек из 5 профессиональных образовательных учреждений Республики Хакасия, в которых ведется преподавание дисциплины «Инженерная графика» (ГБПОУ РХ ХПК, ГБПОУ РХ ХКПТЭС, ГБПОУ РХ ЧГСТ, ГАПОУ РХ СПТ, ГБПОУ РХ ТКХиС).

Преподаватель высшей квалификационной категории Немкова Н. Н. предложила к рассмотрению коллег важный раздел «Простые разрезы», являющийся базовым для изучения всех последующих разделов; разработала и предоставила задания по рассматриваемой теме с полным анализом и примерами решений задач повышенной сложности; поделилась опытом работы с одаренными студентами.

По итогам мастер-класса было принято решение:

- при разработке заданий по дисциплине применять элементы технологий, представленной Немковой Н.Н.

- усилить подготовку участников республиканской олимпиады по Инженерной графике.

Информация о проведении семинара представлена на сайте колледжа <http://www.khpk.ru/about/official.php?ID=5084>

19.03.2020 г.

Шувалова Л.В.