**РАСПИСАНИЕ  
образовательной программы повышения квалификации**

**«Эксперт-консультант по применению профессиональных стандартов»**

Срок обучения: 18 часов

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных технологий

**Период обучения**: 17 сентября 2019 года – 18 октября 2019 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№№ п/п*** | ***Наименование разделов, тем*** | ***Всего часов*** | ***Дата и место проведения*** | ***Форма контроля*** |
| 1 | Нормативно-правовая база применения профессиональных стандартов в организации | 4 | 17 сентября 2019 года  Котельническая набережная, 17, ауд 416  с 10-00 до 13-00  (вебинар) | устный опрос |
| 2 | Выявление ключевых квалификаций, определение ориентиров их опережающего развития. Анализ внешних и корпоративных учебных программ на соответствие траектории развития квалификаций | 2 | Самостоятельная работа,  online-консультации |  |
| 3 | Методика поэтапного сближения механизмов аттестации и внутренней оценки персонала с независимой оценкой квалификации | 2 | 19 сентября 2019 года  Котельническая набережная, 17, ауд 416  с 10-00 до 13-00  (вебинар) | решение ситуационной задачи |
| 4 | Применение профессиональных стандартов в решении производственных задач, в повышении производительности труда и роста эффективности системы вознаграждений | 2 | решение ситуационной задачи |
| 5 | Квалификационный подход при подборе персонала на вакантные должности. Анализ описания вакансий, их функционального содержания | 2 | Самостоятельная работа,  online-консультации |  |
| 6 | Практическое внедрение квалификационного подхода во все подсистемы управления персоналом, реинжиниринг кадровых процессов | 4 | Самостоятельная работа,  online-консультации | Примеры должностной инструкции, протокола противоречий, списка на НОК |
|  | **Всего:** | 16 |  |  |
| 7 | Итоговая аттестация | 2 | 18 октября 2019 года  Котельническая набережная, 17, ауд 416  с 10-00 до 13-00  (вебинар) | Защита итоговой работы |
|  | **Общая трудоемкость программы:** | 18 |  |  |