**Состав предметной цикловой комиссии специальностей технического профиля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия,имя,  Отчество  преподавателя | Пед. стаж | Какие предметы ведет | Методическая тема | Уровень квалификация  (дата присвоения) | Награды, звания | Повышение  квалификации  (курсы, стажировка) |
| 1 | Огнянникова Наталья Аликовна | 13 | 1.Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве  2.Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров  3.Техническое оснащение и организация рабочего места  4. ПМ.01; 02; 03;04;  05; 05; 07; 08;  5.Информатика и ИКТ | Проблемно – диалогические технологии в преподавании специальных дисциплин и профессиональных модулей | Высшая категория  Март. 2013г. | Ветеран труда | 2013г.- стажировка  Ресторан «Северный». |
| 2 | Самотонина. Татьяна Викторовна | 27 | Производственное обучение | Применение информационных технологий на уроках производственного обучения | Высшая категория  Март 2013г. | Ветеран труда | 2011г.  КНМС  «Повар, кондитер».  2013г. - стажировка  Ресторан «Северный». |
| 4 | Мыслицкая Евгения Андреевна | 7 | Производственное обучение | «Контроль и оценка результатовосвоенияпрофессиональных и общихкомпетенций» | Соответствует занимаемой должности. |  | 2012-2013-курсы переподготовки КГБОУ ДПО ХКИППК СПО.  2013г.- стажировка  Ресторан «Северный» |
| 5 | Николаева Светлана Григорьевна | 24 | Производственное обучение | Специальные формы уроков производственного обучения с учащимися с задержкой психического развития | 2011  Высшая категория | Ветеран труда |  |
| 5 | Кайдалов Антон Юрьевич | 11 | ОП. 01 Техническая механика;  ОП. 02 Механика;  МДК 02.01 Проектирование СЭУ и судовых машин и механизмов;  ОП. 10 Автоматизация судовых энергетических установок;  МДК 01.02 Судовые двигатели внутреннего сгорания;  МДК 01.03 Судовые паропроизводящие установки; | Изучение и применение интерактивных технологий на занятиях по «Механике» | 2011  Высшая категория |  | 2010 Хабаровск |
| 6. | Полканова  Светлана  Владимировна | 6 | -ОП. 02 инженерная графика (электрики);  -ОП. 01 инженерная графика (подземка);  -ОП.05метрология и стандартизация  (механики) ;  -ОП.03метрология и стандартизация (подземка) ;  -ОП.12 технические измерения;  - ОП.10техническое нормирование;  - ОП.10судовые вспомогательные механизмы и устройства;  -ОП.16 охрана труда;  -ОП.18 технологические процессы в машиностроении;  -МДК01.01 технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов;  - МДК 02.02 проектирование технологических процессов, разработка технической документации и внедрение её в производство;  -МДК03.01 Организация труда на производственном участке и управление им;  - МДК04.01 технологический процесс слесарно-монтажных работ;  - МДК04.02 технологические процессы демонтажа, разборки, ремонта арматуры и трубопроводов на судах;  -МДК 04,03 Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах. | Интерактивные технологии в преподавании специальных дисциплин | Соответствует занимаемой должности | Благодарность  01.2015 | 2013 февраль  Курсы повышения квалификации КГБОУ ДПО ХКИИПСПО,  2013 июнь  стажировка по направлению «Строительство» ДФВУ,  2013 ноябрь  Курсы переподготовки КГБОУ ДПО ХКИИПСПО.  2014 май семинар  Повышение профессиональной психолога -педагогической компетентности личности современного педагога  2014 ноябрь Курсы переподготовки КГБОУ ДПО ХКИИПСПО. |
|  | Гололобова Валерия  Федоровна | преподаватель  - 10 лет | ПО коррекционные группы  - материаловедение  - специальная технология штукатурных работ | «Развитие исследовательских навыков обучающихся в процессе выполнения проектов» | первая | Почетная грамота министерства образования РФ 2014 | стажировка 2014 |
|  | Чередник Роман  Георгиевич | 2года | МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских знаний  МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей.  МДК05.04 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры  Учебная практика в группах ЭЛо -21-С; ЭЛо -33-С | Урок как основная форма организации профессионального обучения |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |