**Сведения о профессорско-преподавательском составецикловой комиссии «Технология сварки и кораблестроения»**

**филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия на 01.03.2019**

| **Фамилия, имя, отчество** | **Должность** | **Преподаваемые дисциплины** | **Базовое образование**  **(какое образовательное учреждение и в каком году закончил, специальность, квалификация)** | **Ученая степень**  **(с указанием научной специальности** | **Ученое звание** | **Повышение квалификации или профессиональ-ная переподготовка**  **(документ, содержание, сроки)** | **Наличие диплома ПДНВ (звание, дата получе-ния)** | **Научная, методическая работа (список из 3-5 наименований научных трудов и методических разработок за последние 3 года)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (на 01.03.2019)** | **Ш(татный)/**  **С(овместитель)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Остапенко Ольга Юрьевна | Преподаватель  1 категории | 1 Технологическая подготовка производства в судостроении МДК.01.01  2 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации МДК.02.01  3 Судостроительное черчение и компьютерная графика ОП 11 | Севастопольский приборостроительный институт, 1982 г. Судостроение и судоремонт Инженер – кораблестроитель |  |  | 1. Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №217  2Экономика и менеджмент образовательной деятельности  Удостоверение о повышении  квалификации  820400012032  29.10.2018  3Автономная  некоммерческая образовательная организация высшего образования Центрсоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»  Удостоверение о повышении  квалификации  502408065661  27.11.2018  4 Удостоверение о повышении  квалификации  502408594248  21.12.2018 |  | **Научная работа:**  «Анализ скоростных характеристик быстроходных катеров» [ Электронный ресурс ]. Сборник трудов по материалам I Национальной научно- практической конференции филиала ФГБОУ ВО « КГМТУ» в г. Феодосия 2019 г./ под общ.ред. Масюткина Е.П.-Керчь  **Методические разработки:**  1 ПМ.01 «Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства» Раздел 5 «Контроль соблюдения технологической дисциплины Производство пусконаладочных работ и испытаний»  Конспект лекций для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля очной формы обучения-2018г  2 «Технология изготовления секции корпуса судна» Методические указания для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля формы обучения очной,  заочная – 2018 г  3 МКД 01.01 «Технологическая подготовка производства в судостроении (раздел 3-5)»  МКД 02.01. «Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации (раздел 3)» Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов специальности 26.02.02 Судостроение заочной формы обучения -2018 г  4«Принципиальная технология постройки судна» Методические указания для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля формы обучения очной, заочная-2019 г | 37 | 33 | Ш |
| Абакумов  Алексей  Сергеевич | Преподаватель | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций МДК.03.01. | 1. Украинский государственный морской технический университет им. Адмирала Макарова в 2003г.  2. Харьковский национальный университет строительства и архитектуры 2012г. |  |  |  |  |  | 12 | 12 | С |
| Альчиков  Александр Геннадьевич | Преподаватель | Технологическая подготовка производства в судостроении МДК.01.01.  Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации МДК.02.01. | 1.НГУ имени Адмирала Макарова 2006 Корабли и океанотехника, Специалист механик.  2.Севастопольский национальный технический университет 2008 г  Корабли и океанотехника.  Инженер- кораблестроитель.  3.СевГУ 2017, экономика предприятия и оргонизаций. Магистр экономики. |  |  | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №204 |  |  | 14 | 14 | С |
| Богатов  Ленинар  Иванович | Преподаватель | Теоретическая механика  Механика  Охрана труда  БЖД | Харьковский авиационный институт |  |  |  |  |  | 46 | 35 | Ш |
| Ветребенько Анна Владимировна | Преподаватель | ОП.05Метрология и стандартизация  ОП.01Инженерная графика  ОП.04Материаловедение | Киевский политехнический институт, 1987 г. «Парогенерато-ростроение», Инженер-механик. | - | - | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №206  Повышение квалификации  Краснодарский кооперативный институт автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»  №502408065621  от 03.12.18г.  Повышение квалификации  Краснодарский кооперативный институт автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»  №502408594246  от 26.12.18г. |  | **Методические разработки:**  1 «Материаловедение» Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 26.02.02 Судостроение профиль технический очной формы обучения– 2018 г  2 «Метрология, стандартизация и сертификация» Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство профиль технический очной формы обучения – 2018 г  3 «Материаловедение» Методические указания по выполнению самостоятельных работдля студентов специальности 26.02.02 Судостроение профиль технический очной формы обучения– 2018 г | 40 | 11 | Ш |
| Варлагин  Сергей  Алексеевич | Преподаватель | Технологическая подготовка производства в судостроении.  Введение в сварочное производство. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» г.Севастополь 2017г. |  |  | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №216  Повышение квалификации  В объеме 72 часа  Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования г. Москвы «Московский городской педагогический университет «Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты»  № 19115/28  2019г. |  |  | 2 | 1 | Ш |
| Дубровный  Юрий  Георгиевич | Преподаватель | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации  Сборщик корпусов металлических судов  Основы расчета и проектирования сварных конструкций | Севастопольский приборостроительный институт 1986 г  Судостроение и судоремонт Инженер – кораблестроитель |  |  |  |  |  | 39 | 39 | С |
| Денисенко  Анастасия  Анатольевна | Преподаватель | Технологическая  Подготовка  производства в судостроении.  МДК 01.01. | Севастопольский  Национальный  Технический  университет  г. Севастополь.  Инженер,  Проектирование и постройкакораблей ,судов и объектов  океанографии. |  |  | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена (СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №207. |  |  | 4 | 4 | С |
| Карпова Ирина Павловна | Преподаватель | 1Менеджмент  2Основы экономики организации ,  3Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке,  4Обществознание | Феодосийский государственный финансово-экономический институт |  |  | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №215 |  |  | 32 | 13 | С |
| Моисеева Ольга Николаевна | Преподаватель | 1. Технология сварочных работ  2. Основное оборудование для производства сварных конструкций | Ленинградский кораблестроительный институт, в 1975г по специальности «Технология и оборудование сварочного производства», квалификация инженер-технолог по судостроению | - | - | Повышение квалификации  72 часа  ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет»,  Удостоверение о повышении квалификации  «Разработка и реализация программы подготовки специалистов среднего звена(СПО) с учетом требований профессиональных стандартов»  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2018 г. №216  Повышение квалификации  В объеме 72 часа  Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования г. Москвы «Московский городской педагогический университет «Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты»  № 19115/28  2019г. | - | **Методические разработки**  1. ПМ.03 «Контроль качества сварочных работ». Практикум по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство технического профиля очной формы обучения.-2018 г  2. ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологических процессов и изготовления сварных конструкций» МДК 01.01 «Технология сварочных работ» Раздел 5 «Технология газопламенной обработки металлов». Практикум по выполнению практических работ для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство технического профиля очной формы обучения. -2018 г  3. МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов». Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 22.02.06 «Сварочное производство» технического профиля очной формы обучения– 2018 г  4. МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов». Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 22.02.06 «Сварочное производство» технического профиля очной формы обучения– 2018 г  5. МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов». Методические указания по выполнению самостоятельных для студентов специальности 22.02.06 «Сварочное производство» технического профиля очной формы обучения– 2019 г  6. МДК.02.01 «Основы расчета и проектирования сварных конструкций». Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 22.02.06 «Сварочное производство» технического профиля очной формы обучения– 2019 г  7. МДК.01.01 «Подготовка и осуществление технологических процессов и изготовления сварных» конспект лекций по разделу 1 для студентов специальности 22.02.06 «Сварочное производство» технического профиля очной формы обучения– 2019 г | 43 | 39 | Ш |
| СагайдакГалина  Петровна | преподаватель | 1 Экономика организаций ОП.09  2 Основы управления подразделением организации  МДК.03.01 | Национальный университет кораблестроения, 2008г.  Экономика предприятия  Специалист по экономике |  |  | 1 АНО ОВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»  15.11 – 27.11.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации 502408065665  Рег. номер 4927 «Применение ресурсов электронно-образовательной среды в образовательной организации» |  | **Научная работа**  1 Формирование цифровой экономики в РФ: состояние и перспективы развития // Национальная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников ФГБОУ ВО «КГМТУ» «Морские технологии: проблемы и решения – 2019». - Керчь, 2019 г.  2 Основные направления развития маркетинга c применением информационных технологий // I Национальная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социально-экономического развития общества». – Феодосия, 2019 г.  3 Привлекательность территории: маркетинговый аспект– сборник трудов по материалам II Научно-практической конференции филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия 2018 – с. 69-73.  Методические разработки  1 МДК 03.01 «Основы управления подразделением организации» методические указания к выполнению самостоятельных работ для студентов специальности 26.02.02 Судостроение очной формы обучения / Г.П. Сагайдак. – Феодосия: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, 2019. – 47 с.  2 «Экономика организации» Конспект лекций для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля очной и заочной форм обучения / Г.П. Таранова. – Феодосия: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, 2018. – 104 с. | 10 | 10 | С |
| Торубарова Светлана Макаровна | преподаватель | 1. Судостроительные материалы | Севастопольский приборостроительный институт, 1989г. Специальность: Судостроение и судоремонт Квалификация: Инженер – кораблестроитель |  |  |  |  |  | 56 | 56 | С |