**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 | Преподаватель1 категории | 1 Технологическая подготовка производства в судостроении МДК.01.012 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации МДК.02.013 Судостроительное черчение и компьютерная графика ОП 11 | Севастопольский приборостроительный институт, 1982 г. Судостроение и судоремонт Инженер – кораблестроитель |  |  | 1. Повышение квалификации72 часаФГБОУ 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. №2172Экономика и менеджмент образовательной деятельностиУдостоверение о повышенииквалификации82040001203229.10.20183Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центрсоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»Удостоверение о повышенииквалификации50240806566127.11.20184 Удостоверение о повышенииквалификации50240859424821.12.2018 |  | **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-2018г2 «Технология изготовления секции корпуса судна» Методические указания для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля формы обучения очной, заочная – 2018 г3 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 г4«Принципиальная технология постройки судна» Методические указания для студентов специальности 26.02.02 Судостроение технического профиля формы обучения очной, заочная-2019 г | 37 | 33 | Ш |
| АбакумовАлексейСергеевич | 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 |
| АльчиковАлександр 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 гКорабли и океанотехника.Инженер- кораблестроитель.3.СевГУ 2017, экономика предприятия и оргонизаций. Магистр экономики. |  |  | Повышение квалификации72 часаФГБОУ 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 |
| БогатовЛенинарИванович | Преподаватель | Теоретическая механикаМеханикаОхрана трудаБЖД | Харьковский авиационный институт |  |  |  |  |  | 46 | 35 | Ш |
| Ветребенько Анна Владимировна | Преподаватель | ОП.05Метрология и стандартизацияОП.01Инженерная графикаОП.04Материаловедение  | Киевский политехнический институт, 1987 г. «Парогенерато-ростроение», Инженер-механик. | - | - |  Повышение квалификации72 часаФГБОУ 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. №206Повышение квалификацииКраснодарский кооперативный институт автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»№502408065621 от 03.12.18г.Повышение квалификацииКраснодарский 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 г2 «Метрология, стандартизация и сертификация» Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство профиль технический очной формы обучения – 2018 г3 «Материаловедение» Методические указания по выполнению самостоятельных работдля студентов специальности 26.02.02 Судостроение профиль технический очной формы обучения– 2018 г |  40 | 11 | Ш |
| ВарлагинСергей 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 квалификации72 часаФГБОУ 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. №216Повышение 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 |
| ДубровныйЮрийГеоргиевич | Преподаватель | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организацииСборщик корпусов металлических судовОсновы расчета и проектирования сварных конструкций | Севастопольский приборостроительный институт 1986 гСудостроение и судоремонт Инженер – кораблестроитель |  |  |  |  |  | 39 | 39 | С |
| Денисенко АнастасияАнатольевна | Преподаватель | ТехнологическаяПодготовкапроизводства в судостроении.МДК 01.01. | СевастопольскийНациональныйТехническийуниверситетг. Севастополь.Инженер,Проектирование и постройкакораблей ,судов и объектовокеанографии. |  |  | Повышение квалификации72 часаФГБОУ 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 квалификации72 часаФГБОУ 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 квалификации72 часаФГБОУ 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. №216Повышение 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 г2. 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 г3. 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 г4. 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 г5. 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 г6. 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 г7. 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.092 Основы управления подразделением организацииМДК.03.01 | Национальный университет кораблестроения, 2008г.Экономика предприятияСпециалист по экономике |  |  | 1 АНО ОВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»15.11 – 27.11.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации 502408065665Рег. 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 разработки1 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 |