

บัญชีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง ลักษณะงาน และรายละเอียดการจ้างงาน
แนบท้ายประกาศสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ที่ /๒๕๖๑ ลงวันที่ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. ตำแหน่ง กะลาสี

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิ ม.ต้น หรือ ม.ปลาย

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานดูแล รักษา ควบคุม ฝึา ทำความสะอาด เคาะ-ชุตสนิมและทาสีเรือ ตรวจสอบบำรุงรักษาตัวเรือ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ทุกชนิดของเรือให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและพร้อมที่จะใช้งาน ควบคุมดูแลก้วานสำหรับ ดึงหรือหย่อนเรือขึ้น-ลงคานหรือสาลิรับเรือ และใช้เครื่องมือกลพ่วงคานเรือ ตลอดจนดูแลกิจการประจำวันของเรือ
คำตอบแทน ๑๓,๒๘๕ บาท

๒. ตำแหน่ง นายท้ายเรือกลชายทะเล

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับประกาศนียบัตรนายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นสอง และมีหนังสือรับรองประสบการณ์เกี่ยวกับการถือท้ายเรือมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานถือท้ายและควบคุมเครื่องจักรของเรือกลเดินทะเล ขนาดไม่เกิน ๓๐ ตันกรอสส์ และบำรุงรักษา และทำความสะอาดเรือ
คำตอบแทน ๑๓,๒๘๕ บาท

๓. ตำแหน่ง ช่างเครื่องเรือ

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับประกาศนียบัตรคนใช้เครื่องจักรยนต์ชั้นสอง และมีหนังสือรับรองประสบการณ์เกี่ยวกับการซ่อมเครื่องยนต์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ควบคุม ดูแล และปฏิบัติงานในการปรับ ซ่อม บำรุงรักษา แก้ไขข้อขัดข้องของเครื่องจักรยนต์ของเรือกล ซึ่งมีกำลังของเครื่องจักรยนต์ไม่เกิน ๒๕๘ กิโลวัตต์ ซ่อม บำรุงรักษา ติดตั้งเครื่องจักรเรือ ควบคุมการทำงานของเครื่องจักรยนต์ไม่เกิน ๑๕๐ แรงม้า ตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องใช้เกี่ยวกับการซ่อมแซมเครื่องจักรยนต์
คำตอบแทน ๑๓,๒๘๕ บาท

๔. ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้า

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิ ปวส. (สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในการซ่อม ปรับปรุง ควบคุมการใช้งาน ดูแล บำรุงรักษาและใช้งานเครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องจักรกล ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในภารกิจของสำนักงานควบคุมการจราจรฯ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการในภารกิจของสำนักงานควบคุมการจราจรฯ
คำตอบแทน ๑๓,๘๐๐ บาท

๕. ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิ ปวส. (ทุกสาขา)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจการบริหารจัดการ การกำกับดูแลเขตจอดเรือในพื้นที่เขตท่าเรือศรีราชา
ค่าตอบแทน ๑๓,๘๐๐ บาท

๖. ตำแหน่ง นักวิชาการขนส่ง

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิ ปริญญาตรี (ทุกสาขา)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในการให้บริการข่าวสารข้อมูลหรือคำแนะนำตามอำนาจหน้าที่แก่เรือในขอบเขตของการบริการที่กำหนด และตัดสินใจปฏิบัติตอบสนองต่อข้อมูลการจราจร ติดต่อบริษัทตามความจำเป็นกับเรือที่อยู่ภายในพื้นที่ควบคุม ปฏิบัติหน้าที่เวรยามโดยการสื่อสารสำหรับสื่อสารข้อมูลทางวิทยุทางเสียงระหว่างเรือกับสำนักงานควบคุมการจราจรฯ การใช้อุปกรณ์ปฏิบัติงานเกี่ยวกับอุปกรณ์สื่อสาร เครื่องช่วยการเดินเรือ คอมพิวเตอร์ อาทิ วิทยุสื่อสาร เรดาร์ คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ แผนที่เดินเรือ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เป็นต้น เพื่อการรวบรวมข้อมูลและป้อนข้อมูลเรือและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพการจราจรและอันตรายในการเดินเรือ กระจายข่าวประกาศข้อมูลข่าวสารการเดินเรือเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ กำกับดูแลและจัดการจราจร ให้บริการจัดการจราจรสำหรับเรือที่เดินอยู่ในร่องน้ำและแผนแบ่งแนวจราจรและเขตจอดเรือ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายกฎการเดินเรือและกฎระเบียบอื่นๆ ให้บริการช่วยให้คำแนะนำในการเดินเรือสำหรับเรือที่ประสบปัญหาหรือ มีความยากลำบากในการเดินเรือ ประสานงานเมื่อเรือเกิดเหตุฉุกเฉินทางทะเลในเบื้องต้น ประสานหน่วยงานบนบกที่เกี่ยวข้องเพื่อการอำนวยความสะดวกและบริการอื่นๆ สำหรับเรือ ให้ความช่วยเหลือแก่เรือที่ร้องขอการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ประสานงานการค้นหาและช่วยเหลือเรือประสบภัยทางทะเล หรือ

ปฏิบัติงานในการเข้าเวรติดตามเรือ เผื่อระวังแจ้งเหตุ รักษาความปลอดภัย ประสานติดต่อกับหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศ สื่อสารและประสานงานด้านการรักษาความปลอดภัยทางน้ำ รักษาความปลอดภัยท่าเรือ และรักษาความปลอดภัยเรือ กำกับการปฏิบัติตามแผนรักษาความปลอดภัยเรือและท่าเรือ ให้คำแนะนำประเมินการปรับระดับการรักษาความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เผ่าติดตามการทำงานและทำการตรวจสอบระบบ SSAS (Ship Security Alert System) ของเรือไทยในเขตท่าเรือศรีราชาและในน่านน้ำไทย น่านน้ำต่างประเทศ ติดตามตรวจสอบตำบลที่จอดเรือไทยจากระบบ LRIT (Long Range Identity Tracking) เช่น พื้นที่เสี่ยงโจรสลัดปล้น ประสานงานการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตท่าเรือศรีราชาและในน่านน้ำไทย น่านน้ำต่างประเทศ อาทิ เรือล่ม เรือจม ไฟฟ้า ภัยคลื่น เป็นต้น

ค่าตอบแทน ๑๘,๐๐๐ บาท

๗. ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิ ปริญญาตรี (สาขาวิชาทางคอมพิวเตอร์)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานศึกษา วิเคราะห์ จัดระบบ และวางแผนการประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องประมวลผลบำรุงรักษา และดูแลระบบ Server ของระบบ อาทิ VTS, LRIT เป็นต้น ตลอดจนให้คำแนะนำ ศึกษาหาแนวทางในด้านวิชาการคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานควบคุมการจราจรฯ

ค่าตอบแทน ๑๘,๕๐๐ บาท

๘. ตำแหน่ง วิศวกร (ไฟฟ้า)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรม ทางไฟฟ้า)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานติดตั้ง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อให้ระบบมีความถูกต้อง ปลอดภัย ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูล แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานเพื่อพัฒนางาน และเพื่อให้ประโยชน์สูงสุดในการใช้งานของสำนักงานควบคุมการจราจรฯ

ค่าตอบแทน ๑๘,๐๐๐ บาท

๙. ตำแหน่ง วิศวกร (โทรคมนาคม)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิปริญญาตรี (สาขาวิศวกรรม โทรคมนาคม)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานศึกษา วิเคราะห์ เกี่ยวกับการสื่อสาร สัญญาณ การส่งการรับข้อมูล การวิเคราะห์สัญญาณต่างๆ เพื่อนำความรู้ไปพัฒนาระบบโทรคมนาคมต่างๆ สายแลน คลื่นโทรศัพท์ Wireless ดาวเทียม ตลอดจนควบคุม กำกับ ดูแลการบำรุงรักษาเครือข่ายโทรคมนาคม (Network) และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานเพื่อให้งานของสำนักงานควบคุมการจราจรฯ มีประสิทธิภาพ

ค่าตอบแทน ๑๘,๐๐๐ บาท

๑๐. ตำแหน่ง นักเดินเรือ

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิปริญญาตรี (ทางวิทยาการเดินเรือ) และ ได้รับประกาศนียบัตรอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

๑. ประกาศนียบัตรนายประจำเรือฝ่ายเดินเรือของเรือกลเดินทะเลขนาด ๕๐๐ ตันกรอสหรือมากกว่า หรือ ประกาศนียบัตรต้นเรือของเรือกลเดินทะเลขนาด ๕๐๐ - ๓,๐๐๐ ตันกรอส จากกรมเจ้าท่า หรือ ที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
๒. ประกาศนียบัตรต้นเรือของเรือกลเดินทะเล ขนาด ๓,๐๐๐ ตันกรอสหรือมากกว่า หรือ ประกาศนียบัตรนายเรือของเรือกลเดินทะเล ขนาด ๕๐๐ - ๓,๐๐๐ ตันกรอส จากกรมเจ้าท่า หรือ ที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
๓. ประกาศนียบัตรนายเรือของเรือกลเดินทะเล ขนาด ๓,๐๐๐ ตันกรอสหรือมากกว่า จากกรมเจ้าท่า หรือที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานควบคุมและสั่งการเกี่ยวกับการเดินเรือ การวางแผนการเดินเรือ ควบคุมการเดินเรือให้เดินตามเส้นทางที่กำหนด การเลือกที่จอดเรือ การดูแลและบำรุงรักษาเรือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ช่วยในการเดินเรือ ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ภายในเรือ และรายงานผู้บังคับการเรือเกี่ยวกับการเดินเรือ เพื่อให้ข้อมูลการเดินเรือเป็นปัจจุบัน ตลอดจนปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับการเรือในกรณีที่ผู้บังคับการเรือไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ เพื่อให้การเดินเรือเป็นไปอย่างเรียบร้อยและถึงที่หมายอย่างปลอดภัย

ค่าตอบแทน ประกาศนียบัตรตามข้อ ๑. ๑๙,๔๕๐ บาท

ประกาศนียบัตรตามข้อ ๒. ๒๑,๔๐๐ บาท และ ๒๓,๑๑๐ บาท ตามลำดับ

ประกาศนียบัตรตามข้อ ๓. ๒๕,๔๒๐ บาท

๑๑. ตำแหน่ง นายช่างกลเรือ

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิปริญญาตรี (ทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ ทางวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ หรือ ทางวิศวกรรมเครื่องกล) และ ได้รับประกาศนียบัตรอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

๑. ประกาศนียบัตรรองต้นกลของเรือกลเดินทะเลขนาดกำลังขับเคลื่อน ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือมากกว่า จากกรมเจ้าท่า หรือที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
๒. ประกาศนียบัตรต้นกลของเรือกลเดินทะเล ขนาดกำลังขับเคลื่อน ๗๕๐ - ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ จากกรมเจ้าท่า หรือที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
๓. ประกาศนียบัตรต้นกลของเรือกลเดินทะเล ขนาดกำลังขับเคลื่อน ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือมากกว่า จากกรมเจ้าท่าหรือที่กรมเจ้าท่าเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ระบบเครื่องจักรเครื่องยนต์เรือและโครงสร้างตัวเรือ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนใช้งานและบำรุงรักษา ควบคุมการทำงานของเครื่องจักรเครื่องยนต์เรือ การใช้เครื่องจักรเครื่องยนต์เรือตามคำสั่งเดินเรือ เพื่อให้การเดินเรือเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคุมการใช้ การซ่อมทำ การบำรุงรักษา การปรับปรุงเครื่องจักรเครื่องยนต์เรือ เครื่องไฟฟ้าและเครื่องจักรกลต่างๆ ภายในเรือ ตลอดจนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานเครื่องกลเรือ ตัวเรือ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย วางแผนการจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างกลเรือให้เหมาะสมกับงาน การจ่ายงาน การจัดยามเรือเดิน เรือจอด เป็นนายยามเรือเดินเรือจอด เพื่อให้การบริหารจัดการเรือตรวจการณ์เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ

คำตอบแทน ประกาศนียบัตรตามข้อ ๑. ๒๐,๔๒๐บาท
 ประกาศนียบัตรตามข้อ ๒. ๒๓,๑๑๐บาท
 ประกาศนียบัตรตามข้อ ๓. ๒๕,๔๒๐บาท