



คู่มือการปฏิบัติงาน

นางสาวนาตามา นาดพันธ์
เจ้าหน้าที่ธุรการ
ปฏิบัติงานกลุ่มส่งเสริมการศึกษาทางไกลฯ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาครศรีธรรมราช

คำนำ

คู่มือการปฏิบัติงานธุรการจัดทำขึ้น เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ธุรการ และสามารถนำไปอ้างอิงในการปฏิบัติงานแทนกันได้ ซึ่งคู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้ได้รวบรวมวิธีการ ขั้นตอนในการปฏิบัติงานงานสารบรรณ รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดจากการปฏิบัติงานจริง หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ปฏิบัติงานตำแหน่งเจ้าหน้าที่ธุรการและบุคคลอื่นที่สนใจ เพื่อก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน สามารถน้อมรายการความรู้ที่ได้รับจากการปฏิบัติงานจริง ลดข้อผิดพลาดในกระบวนการดำเนินงานที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน และเป็นแนวทางในการพัฒนา ระบบการดำเนินงานต่าง ๆ ต่อไป

นางสาวนາตยา นาคพันธ์
เจ้าหน้าที่ธุรการกลุ่มส่งเสริมการศึกษาทางไกลฯ



1.งานธุรการ สารบรรณ จัดเก็บเอกสาร

1.1 มีหน้าที่การรับ – ส่งเอกสาร การตรวจสอบ คัดแยกประเภทเอกสาร ลงทะเบียนรับ

1.2 การวิเคราะห์ คัดกรองเอกสาร การพิจารณาเรื่องที่ต้องดำเนินการก่อน การจำแนก หน่วยงาน ตามภาระงานที่ กำหนดไว้

1.3 การค้นเรื่องเดิม การเตรียมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาการจัดเอกสาร ใส่แฟ้ม การนำเสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณา/ลงนาม

1.4 การจัดทำเอกสาร การวางแผน หาข้อมูล คิด ร่าง เกี่ยน พิมพ์ ทำสำเนา ตรวจทาน เอกสาร โடดอบ ให้ถูกต้องตามหลักภาษาไทยกรณี ราชศัพท์และตามระเบียบงานสารบรรณ

1.5 การส่งเอกสาร การลงทะเบียน แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในโดยระบบงานสารบรรณ

1.6 การจัดเก็บเอกสาร การค้น ติดตามเรื่องที่อยู่ในระหว่างดำเนินการ และดำเนินการเสร็จสิ้น

ขั้นตอนและแนวทางการปฏิบัติงานรับหนังสือราชการ

- เจ้าหน้าที่ธุรการกลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษาทางไกลฯ รับหนังสือราชการจากโรงเรียนใน สังกัด/เอกสารจากสารบัญกลาง/กลุ่มงานภายในเขตพื้นที่การศึกษา

- ตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือราชการ /เอกสาร

- กรณีไม่ถูกต้อง ให้นำส่งคืนเจ้าของหน่วยงาน

- กรณีถูกต้อง วิเคราะห์เนื้อหาเพื่อจำแนกประเภทของเอกสาร และให้เจ้าหน้าที่ธุรการลงทะเบียนรับ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

- จัดส่งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในงานประเภทนั้น ๆ

- ให้บริการและติดตามเรื่องลงทะเบียนหนังสือรับจากสารบัญกลาง My-office

2. งานตรวจสอบด้ัชนีการใช้งานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ภายใน สพม.นศ และสถานศึกษาในสังกัด

- 2.1 ตรวจสอบด้ัชนีปริมาณผู้ใช้งานจากภายนอกเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 2.2 ตรวจสอบด้ัชน์ผู้ใช้งานเครือข่าย UniNet เกี่ยวกับการประชุมทางไกลกับ สพฐ.
- 2.3 ตรวจสอบด้ัชน์ผู้ใช้งานโครงข่าย UniNet Private เชื่อมโยงเครือข่ายกรมบัญชีกลาง
- 2.4 ตรวจสอบด้ัชน์ผู้ใช้งานโครงข่าย CAT Telecom และการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในสำนักงานเขต เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
- 2.5 ตรวจสอบด้ัชนีการใช้งานของอินเทอร์เน็ตภายใน สพม.นศ ทั้งหมด ทุกเครือข่าย ที่ผ่านระบบ Authentication

2.6 ตรวจสอบด้ัชนีการใช้งานโครงข่ายไวร์ลสทั้งหมดของ สพม.นศ ที่ผ่านระบบ Authentication

ลิงค์ตรวจสอบด้ัชนี <http://1.179.200.249:8080>

3. งานข้อมูลสารสนเทศ

กระบวนการจัดทำข้อมูลให้เป็นสารสนเทศ

3.1. การเก็บรวบรวมข้อมูล คือ การดำเนินการเพื่อเก็บรวบรวม และบันทึกข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบ ไดรูปแบบหนึ่ง เพื่อทำการประมวลผล เช่น บันทึกในแฟ้มเอกสาร บันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์ จดบันทึกไว้ในสมุด

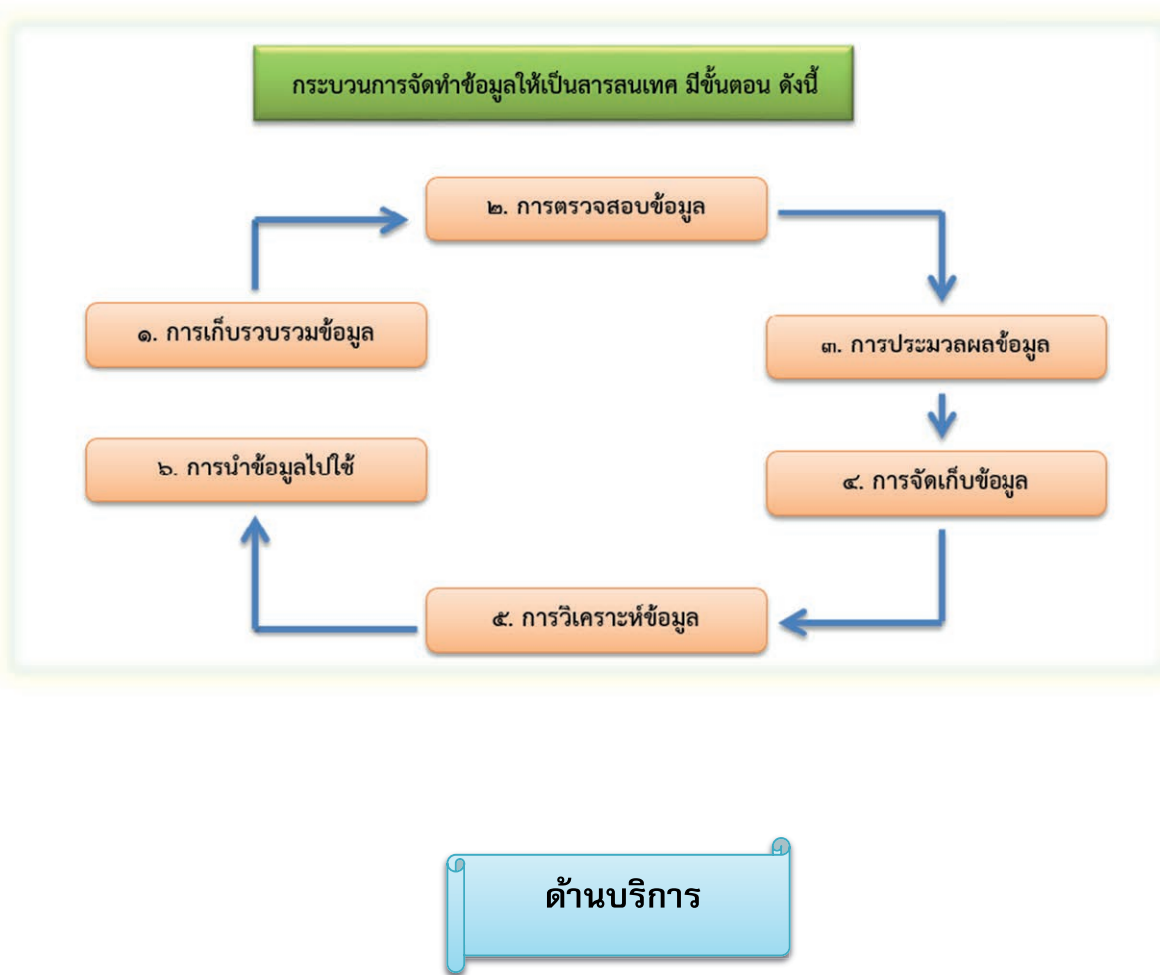
3.2 การตรวจสอบข้อมูล คือ การตรวจสอบข้อมูลในลักษณะต่างๆ เช่น ตรวจสอบเพื่อค้นหาความผิดพลาด ความน่าเชื่อถือ ความสมเหตุสมผล

3.3 การประมวลผลข้อมูล คือ วิธีการทำข้อมูลให้เป็นสารสนเทศ

3.4 การจัดเก็บข้อมูล คือ การเก็บรักษาข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบต่างๆ

3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล กือ การดำเนินงานเพื่อการสรุปความสำคัญของข้อมูลสารสนเทศให้ตรงกับสภาพที่เป็นจริง ตรงตามวัตถุประสงค์ ก่อนที่จะนำข้อมูลมาใช้

3.6 การนำข้อมูลไปใช้ เพื่องานในลักษณะต่างๆ



- ติดต่อประสานงานกับบุคคลภายในหน่วยงานเดียวกันหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความราบรื่น
 - ให้บริการข้อมูลแก่ผู้มាតิดต่อราชการ เพื่อให้ได้รับข้อมูลที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป
 - ผลิตเอกสารต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงาน และปฏิบัติหน้าที่อื่น ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

คุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานธุรการ

การปฏิบัติงานธุรการ ให้มีคุณภาพนี้ ผู้ปฏิบัติงานควรมีคุณสมบัติ มีความรู้ความสามารถในการอ่าน การตีความ และสรุปสาระสำคัญมีความรู้ ความเข้าใจ ในโถงสร้าง ภาระงานและการกิจของหน่วยงานรู้จักบทบาทการกิจหน้าที่ของตนเองและมีความรับผิดชอบต่อตนเอง และหน่วยงานมีความสามารถในการจัดลำดับความสำคัญและความเร่งด่วนของงาน(เอกสาร)