

南 宁 学 院

南院教〔2025〕51号

关于印发《南宁学院学历学位资格审核与证书管理规定（修订）》的通知

各单位、部门：

经学校审定同意，现将《南宁学院学历学位资格审核与证书管理规定（修订）》印发给你们，请遵照执行。



南宁学院学历学位资格审核与 证书管理规定（修订）

第一章 总 则

第一条 根据《教育部办公厅关于规范高等学校学历证书有关事项的通知》（教学厅函〔2014〕14号）、《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（教学〔2014〕11号）等要求，为加强和规范我校普通高等教育学历证书证书的发放和管理，建立和完善毕业生学历学位资格及证书管理、发放制度，结合学校实际，特制定本规定。

第二条 本规定适用于学校对接受普通高等学历教育的学生，在其毕业及学位授予资格审核、学历学位证书发放与管理过程中的相关工作。

第三条 学校坚持“严格审查、依法办证、规范制证、统一管理”原则，开展学历学位资格审核与证书发放工作。

第二章 学历学位资格审核

第四条 毕业资格审核

（一）学生在学校规定学习年限内，完成专业培养方案规定的课程学习并取得相应学分，成绩合格，达到学校毕业要求，经学校批准才能获得毕业资格。

（二）毕业资格审核内容包括：

1. 学生思想品德考核是否合格；
2. 在学校规定学习年限内，完成专业人才培养方案规定

的全部课程并且考核合格，取得规定学分，达到人才培养方案规定的各项要求。

(三) 审核程序：

1. 各二级学院初审，并提交建议名单；
2. 教务处复核终审；
3. 名单报分管教学学校领导审批、发文；
4. 学校统一颁发学历证书。

第五条 学位授予资格审核

(一) 符合以下条件的毕业生，可授予相应学位：

1. 遵守学术道德和学术规范；
2. 在学校规定学习年限内，完成专业培养方案规定的课程学习并取得相应学分，成绩合格，达到培养方案规定的各项要求，经审核准予毕业；
3. 所有课程有效平均学分绩点达到 2.0（含）以上；
4. 毕业设计（论文）成绩达到 70 分及以上。

(二) 学位授予程序：

1. 学生申请并提交材料；
2. 学院学位评定分委员会初审；
3. 学校学位评定委员会终审并发文；
4. 学校统一颁发学位证书。

第六条 结业与肄业管理

(一) 学生在校学习时间已达到学制规定的年限，修完专业培养方案规定的全部课程，但未取得相应学分的，或者思想品德考核不合格的，发给结业证书。

(二) 结业学生可在累计不超过学校规定的最长学习年限内，申请返校参加不及格课程的重修和考试；其中，结业后应征入伍的学生，在计算其结业换发毕业证书所对应的年限时，服役时间不计入年限计算范围。学生完成相关课程考核并取得相应学分，达到毕业条件的，可以申请换发毕业证书，毕业证书按实际发证时间填写。

(三) 退学学生若学满一学年以上（含一学年），可在退学正式文件签发后申请肄业证书；若未学满一年退学，则可申请发放学习证明。

第三章 证书管理与信息维护

第七条 证书内容

学校严格按照招生时确定的办学类型和学习形式，以及学生招生录取时填报的个人信息填写、颁发学历证书、学位证书。

学生在校期间变更姓名、出生日期等证书需填写的个人信息，应当有合理、充分的理由，并提供有法定效力的相应证明文件。

第八条 证书发放与管理

(一) 学校按要求在教育部学籍学历管理平台（学信网）完成学历注册，学历证书发证日期应与学生毕业日期一致，发证日期即是学历注册提供网上查询的有效日期；学校学位评定委员会批准授予学位后，学校要及时将学位授予信息报送至学位平台。

(二) 二级学院负责组织应届毕业生学历证书和学位证

书的核对、发放与领取工作。并按教务处提供的证书签领登记表的要求，在规定的时间内发放证书，原则上证书由学生本人签领。

（三）由于各种原因尚未领取的学历证书和学位证书，由二级学院清点无误后，连同教务处提供的证书签领登记表，在规定的时间内交回教务处。

（四）教务处为往届生发放毕业证书、学位证书，原则上证书由学生本人签领。

第九条 证书遗失补发办法

学历证书和学位证书遗失或者损坏，经学生本人申请，学校核实后可出具相应的证明书，证明书与原证书具有同等效力。详见《南宁学院学历证明书和学位证明书管理细则》。

第四章 违规处理

第十条 对违反国家招生规定取得入学资格或者学籍的学生，学校取消其学籍，不发放学历证书、学位证书；已发的学历证书、学位证书，学校依法予以撤销。对通过作弊、剽窃、抄袭等学术不端行为或者其他不正当手段获得学历证书、学位证书的，学校依法予以撤销。

第十一条 如被撤销的学历证书、学位证书已注册的，学校予以注销并报自治区教育厅宣布无效。

第五章 附 则

第十二条 本规定由教务处负责解释，自发布之日起施行。原《南宁学院毕业资格审核与学历证书管理规定》（南

院教〔2015〕79号）同时废止。