附件4

**武汉商学院2024年普通专升本**

**退役大学生士兵职业适应性**

**综合考查工作方案**

根据《省教育厅关于做好2024年湖北省普通高等学校专升本工作的通知》（鄂教高函〔2024〕4号）精神，为做好我校2024年普通专升本退役大学生士兵职业适应性综合考查工作，特制定本工作方案。

**一、指导原则**

根据教育部和省教育厅文件精神，严格执行招生、考试政策规定，遵循公开、公平、公正和择优的原则，严格考查标准和程序、规范操作、优化服务，规范开展我校2024年普通专升本退役大学生士兵职业适应性综合考查工作，充分保障学生平等受教育的权利、科学选拔人才。

**二、组织机构**

本次普通专升本退役大学生士兵招生工作在学校普通专升本工作领导小组领导下开展。按省教育厅要求，为做好退役大学生士兵职业适应性综合考查工作，单独成立职业适应性综合考查工作组，由教务处处长任组长，教务处副处长和马克思主义学院、通识教育学院主要负责人为成员，办公室设在教务处。主要职责是：制定2024年普通专升本退役大学生士兵职业适应性综合考查工作方案，按照方案规定的工作程序开展考查工作。

**三、招生专业**

招生专业10个，详见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招生专业** | **专业**  **代码** | **学制** |
| 1 | 休闲体育 | 040207T | 2 |
| 2 | 建筑环境与能源应用工程 | 081002 | 2 |
| 3 | 食品质量与安全 | 082702 | 2 |
| 4 | 烹饪与营养教育 | 082708T | 2 |
| 5 | 人力资源管理 | 120206 | 2 |
| 6 | 零售业管理 | 120215T | 2 |
| 7 | 酒店管理 | 120902 | 2 |
| 8 | 会展经济与管理 | 120903 | 2 |
| 9 | 旅游管理与服务教育 | 120904T | 2 |
| 10 | 数字媒体艺术 | 130508 | 2 |

**四、报考条件**

考生须符合《武汉商学院2024年普通专升本招生简章》中规定的报考条件。考生所学专科专业须符合我校招生专业要求，详见招生简章中附件《武汉商学院2024年普通专升本招生专业对高职（专科）专业的报考范围要求》规定。如有特殊情况，由学校普通专升本工作领导小组办公室参照《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录新旧专业对照表》进行审核并提交学校普通专升本工作领导小组审议。审议通过的，可以报考。

**五、报名办法**

详见《省教育厅关于做好2024年湖北省普通高等学校专升本工作的通知》和《武汉商学院2024年普通专升本招生简章》。考生须严格按湖北省和我校普通专升本工作相关要求进行报名，并提供相关材料参加资格审核。

未经审查或审查未通过的考生不得参加职业适应性综合考查。根据省教育厅文件精神，资格审查将贯穿报名、考试、录取、报到等招生工作全过程，在整个普通专升本各工作环节中，一旦发现考生有弄虚作假、违规违纪行为，一律取消考生报名、考试、录取资格。

**六、考查与录取办法**

（一）考查方式

笔试，考试时长为120分钟。

（二）考查要点

主要考查时事政治、职业素养和专业认知。

（三）分值分配

职业适应性综合考查笔试满分100分，其中：时事政治50分、职业素养30分、专业认知20分。

**七、成绩查询与复核**

我校成绩查询时间定于5月20日。成绩公布后，考生可在我校教务处主页“系统登录”专栏的专升本考务系统中查询考试成绩。“普通专升本”专栏将发布成绩复核通知。考生如对自己的考试成绩有疑问，可按规定程序申请复核。

**八、录取原则**

（一）免试录取。申请免于参加综合考查且资格审查符合条件的退役大学生士兵考生优先录取。

（二）第一轮录取。按职业适应性综合考查成绩从高到低排序录取，直至完成计划。总分相同时，按“职业素养”的成绩排序录取；“职业素养”的成绩也相同的，再按“时事政治”的成绩排序录取；“时事政治”的成绩也相同的，再按“专业认知”的成绩排序录取。各部分成绩都相同的全部录取。

（三）补录。第一轮录取结束后，如果我校已完成招生计划，则不再进行补录。如果我校退役大学生士兵计划未完成，则待省教育厅在专升本报名平台公布我校补录计划后，第一轮未被录取的考生，可根据补录计划，对照我校招生简章要求进行补录报名。第一轮已被录取的考生不得再参加补录报名。学校将通过面试进行综合评价，择优录取。

（四）凡录取后未报到、自行放弃入学资格的考生，此后不再享受免试专升本招生政策。

**九、违规处理**

凡是在退役大学生士兵专升本招生工作中违规的考生及工作人员，按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）处理。