

湖南现代物流职业技术学院
物流工程学院
2020 级专业人才培养方案审核表




2020 年 9 月

目 录

1. 工程物流管理专业（630905）	1
2. 物流工程技术专业（物流规划设计方向）（630901）	2
3. 物流工程技术专业（智慧物流技术方向）（630091）	3
4. 电子信息工程技术专业（物流自动化方向）（610101）	4
5. 冷链物流技术与管理专业（五年制）（630906）	5
6. 冷链物流技术与管理专业（630906）	6
7. 工业机器人技术专业（560309）	7
8. 汽车运用与维修技术专业（商用车方向）（600209）	8
9. 汽车运用与维修技术专业（乘用车方向）（600209）	9
10. 汽车运用与维修技术专业（乘用车方向）（600209）	10





1.工程物流管理专业（630905）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	工程物流管理专业	专业代码	630905
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名:  2020 年 7 月 30 日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该人才培养方案符合国家标准， 贯彻了立德树人要求，保障专业建设 教学质量，予以实施</p> <p>签名:  2020 年 8 月 3 日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名 (盖章):  2020 年 9 月 30 日</p> 		







2.物流工程技术专业（物流规划设计方向）（630901）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	物流工程技术专业（物流规划设计方向）	专业代码	630901
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名： </p> <p>2020 年 7 月 30 日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该专业人才培养方案符合产业发展需求和岗位 需求，增加了实践教学环节，保障措施 到位。经教授委员会审定，同意实施。</p> <p>教授委员会 签名： </p> <p>2020 年 8 月 3 日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名(盖章)： </p> <p>2020 年 9 月 30 日</p> 		






3.物流工程技术专业（智慧物流技术方向）（630091）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	物流工程技术专业（智慧物流技术方向）	专业代码	630901
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名：  2020年)月30日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该人才培养方案符合行业需求和岗位要求，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。经教学委员会审议通过。</p> <p>签名：  2020年8月3日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名 (盖章)  2020年9月30日</p> 		



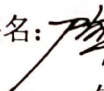



4.电子信息工程技术专业（物流自动化方向）（610101）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	电子信息工程技术专业（物流自动化方向）	专业代码	610101
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名： 2020年7月30日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该人才培养方案符合现代物流职业人才培养要求。其 初）主修课程对人要求。件件落实到位。经教授 委员会审定，同意实施。</p> <p>签名： 2020年8月31日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名（盖章）： 2020年9月30日</p> 		




5.冷链物流技术与管理专业（五年制）（630906）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	冷链物流技术与管理专业 (五年制)	专业代码	630906
二级院 审核 意见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名:  梁飞 2020年7月30日</p> 		
教学 副校长 审核意见	<p>该人才培养方案符合本专业人才培养的有关要求，符合人才培养方案编制工作程序，内容详实，可操作性强，经教授委员会审议通过。</p> <p>签名:  陈 2020年8月3日</p> 		
学校党委 审批意见	<p>同意</p> <p>签名(盖章):  梁飞 2020年9月30日</p> 		






6.冷链物流技术与管理专业（630906）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	冷链物流技术与管理专业	专业代码	630906
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名：梁飞 2020 年 7 月 30 日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该专业人才培养方案符合产业发展需求和相关专业标准，贯彻了立德树人根本任务，保障措施到位。经教授委员会审议。</p> <p>签名：教授委员会 2020 年 8 月 3 日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名：盖章 2020 年 9 月 30 日</p> 		

7.工业机器人技术专业（560309）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	工业机器人技术专业	专业代码	560309
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名: </p> <p>2020 年 7 月 30 日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该专业人才培养方案符合国家产业标准和职业标准，和到海昕是专业标准，增加了证书和双证书要求，保障措施可行。经教授委员会审定。</p> <p>签名: </p> <p>2020 年 8 月</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>1273</p>  <p>签名 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>		




8.汽车运用与维修技术专业（商用车方向）（600209）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	汽车运用与维修技术专业 (商用车方向)	专业代码	600209
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名：  梁飞</p> <p>2020年7月30日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该人才培养方案符合国家相关标准，其 初了注重以人为本，保障措施有力，经教授 委员会审定，同意实施</p> <p>签名：  教授委员会</p> <p>2020年8月3日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>137</p> <p>签名(盖章)： </p> <p>2020年9月30日</p> 		






9.汽车运用与维修技术专业（乘用车方向）（600209）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	汽车运用与维修技术专业 (乘用车方向)	专业代码	600209
二级院 审核 意见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名:  2020年7月30日</p> 		
教学 副校长 审核意见	<p>该人才培养方案符合行业标准，增加了 维护权、安全、保障措施到位，经教授委员会 审定，同意实施。</p> <p>签名:  2020年8月3日</p> 		
学校党委 审批意见	<p>同意</p> <p>签名(盖章):  2020年9月30日</p>		

10.汽车运用与维修技术专业（乘用车方向）（600209）

2020 级专业人才培养方案审核表

专业名称	汽车运用与维修技术专业 (电动汽车方向)	专业代码	600209
二级院 审 核 意 见	<p>人才培养方案的制定流程规范，要素齐全，课程体系设置合理，培养目标明确，符合现代企业用人要求。</p> <p>签名:  2020 年 7 月 30 日</p> 		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p>该人才培养方案符合国家标准，增加了实训课时，保障措施到位，经教授委员会审议，同意实施。</p> <p>签名:  2020 年 8 月 3 日</p> 		
学校党委 审 批 意 见	<p>同意</p> <p>签名(盖章):  2020 年 9 月 30 日</p>		