

2023 级电子商务专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，经济管理系召开了 2023 级电子商务专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。
3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案，使培养目标、规格定位准确，突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级电子商务专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：



负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：



院长（签字）：

2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见：



学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 29 日

2023 级跨境电子商务专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，经济管理系召开了 2023 级跨境电子商务专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。
3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案，使培养目标、规格定位准确，突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级跨境电子商务专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：

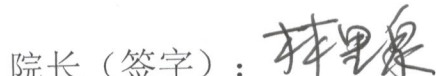
同意。

负责人（签字）：

2023 年 6 月 15 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：

2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 29 日

2023 级全媒体广告策划与营销专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，经济管理系召开了 2023 级全媒体广告策划与营销专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。

3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案，使培养目标、规格定位准确，突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级全媒体广告策划与营销专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：
经济管理系
2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：

同意

负责人（签字）：
2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意

院长（签字）：
2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：

同意

学院党委书记（签字）：
学院盖章：
2023 年 6 月 29 日

2023 级大数据与会计专业人才培养方案(三二分段)审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 经济管理系召开了 2023 级大数据与会计专业人才培养方案(三二分段)的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。
3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案, 使培养目标、规格定位准确, 突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级大数据与会计专业人才培养方案(三二分段)通过论证。

负责人(经济管理系):
陈海明

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意

负责人(签字): 陈海明

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意

院长(签字): 韩军

2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见:

同意

学院党委书记(签字): 蒋华

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级大数据与会计专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，经济管理系召开了 2023 级大数据与会计专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

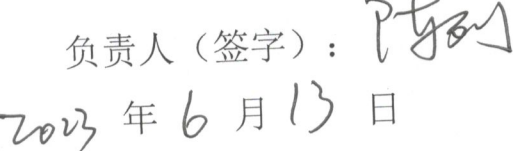
1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。
3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案，使培养目标、规格定位准确，突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级大数据与会计专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：
2023 年 6 月 8 日

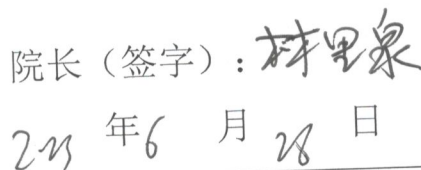
教学工作委员会意见：

同意。

负责人（签字）：
2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：
2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：
学院盖章：
2023 年 6 月 29 日

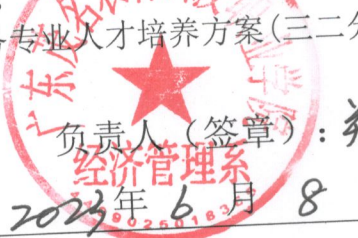
2023 级电子商务专业人才培养方案(三二分段)审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日,经济管理系召开了 2023 级电子商务专业人才培养方案(三二分段)的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上,经质询、讨论,形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案,工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神,并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。
3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案,使培养目标、规格定位准确,突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级电子商务专业人才培养方案(三二分段)通过论证。



教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 陈斌

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

(同意)

院长(签字): 陈军泉

2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见:

同意

学院党委书记(签字): 蔡海泉

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

44090250620

2023 级电子商务专业人才培养方案(退役军人现代学徒制)审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日,经济管理系召开了 2023 级电子商务专业人才培养方案(退役军人现代学徒制)的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上,经质询、讨论,形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案,工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神,并结合学生德智体美劳全面发展和行业发展需要。

3. 建议按照行业企业、岗位实际和产教融合的要求来制定人才培养方案,使培养目标、规格定位准确,突出职业能力。

论证会成员一致同意 2023 级电子商务专业人才培养方案(退役军人现代学徒制)通过论证。



教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 陈东利
2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字): 梁里泉
2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字): 姜海英
学院盖章:
2023 年 6 月 29 日

2023 级农产品流通与管理专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

1. 该专业能根据《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)等文件要求制订人才培养方案,工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神,并结合文件要求,做到理论教学和实践教学框架清晰,各类课程学时分配合适。

3. 建议有序开展学历证书和职业技能等级证书所体现的学习成果的认定、积累和转换。

论证会成员一致同意农产品流通与管理专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章): 

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:



负责人(签字): 

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:



院长(签字): 

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:



学院党委书记(签字): 

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级现代农业技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

1. 该专业能根据《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合文件要求, 做到理论教学和实践教学框架清晰, 各类课程学时分配合适。

3. 建议有序开展学历证书和职业技能等级证书所体现的学习成果的认定、积累和转换。

论证会成员一致同意现代农业技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章):  李幼斌
生物技术系

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字):  陈丽

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意

院长(签字):  林泉

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意

学院党委书记(签字):  董海东

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日


2023 级园艺技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

1. 该专业能根据《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合文件要求, 做到理论教学体系和实践教学体系有机统一, 教学进程计划安排合理。

3. 建议有序开展学历证书和职业技能等级证书所体现的学习成果的认定, 积累和转换。

论证会成员一致同意园艺技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章): 李利武

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 陈海丽

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字): 裴翠泉

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字): 龚伟生

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级动物医学专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 动物科学系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合企业岗位需求合理规划课程内容。

3. 建议动物医学专业增加开设《动物营养与饲料》课程, 《化学基础》《兽医免疫学》《动物性食品卫生检验检疫》课程周课时调整为 2 课时, 《牛羊病防治》课程调整至第五学期授课, 删除《畜产品加工》课程, 《动物解剖与生理》课程名称变更为《动物解剖生理》。

论证会成员一致同意动物医学专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章):

2023 年 6 月 8 日
动物科学系

教学工作委员会意见:

同意。

负责人 (签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长 (签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记 (签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日
4409025062023

2023 级水产养殖技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 动物科学系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合企业岗位需求合理规划课程内容。
3. 建议专业增加开设《南方海水养殖实用技术》课程。

论证会成员一致同意水产养殖技术专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章): 黄万世

2023 年 6 月 8 日



教学工作委员会意见:

同意。

负责人 (签字): 陈海明

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长 (签字): 蔡里泉

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记 (签字): 蔡里泉

学院盖章:

2023 年 6 月 28 日



2023 级畜牧兽医专业（三二分段）人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，动物科学系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合企业岗位需求合理规划课程内容。
3. 建议畜牧兽医专业（三二分段）增加开设《动物遗传与育种》课程，取消《牛羊病防治》课程。

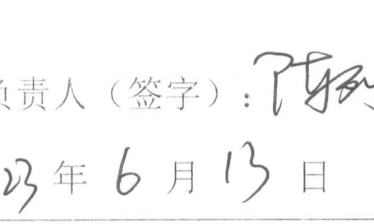
论证会成员一致同意畜牧兽医专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 动物科学系 日

教学工作委员会意见：

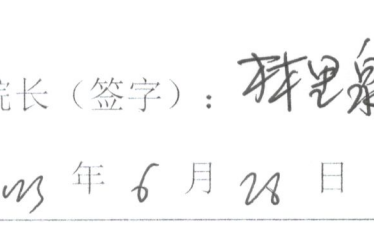
同意。

负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：

学院盖章：2023.6.29

2023 级畜牧兽医专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 动物科学系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合企业岗位需求合理规划课程内容。
3. 建议畜牧兽医专业增加开设《动物遗传与育种》课程, 取消《牛羊病防治》课程。

论证会成员一致同意畜牧兽医专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 28 日

2023 级食品检验检测技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 10 日, 食品工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号) 等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合学校办学理念、办学条件特点, 坚持“立德树人, 德技并修”。

3. 建议健全专业随产业发展的动态调整机制, 依据于行业用人需求, 促进供需有效对接。

论证会成员一致同意食品检验检测技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 10 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 28 日

2023 级烹饪工艺与营养专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 10 日，食品工程系召开了 2023 级烹饪工艺与营养专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合《广东省粤菜发展促进条例》法规条文，聚焦粤菜产业促进、人才培养、文化传承传播等方面进行教学。
3. 该人才培养方案能充分体现服务地方经济社会发展需求的办学定位；主要岗位职业能力提炼精准；专业方向设置合理，专业核心课程设置合理，实践教学构成合理体系，体现了社会责任、创新创业能力等综合能力和素质的培养要求；教学进程安排合理，周学时安排均衡，制定过程广泛征求了意见和建议。

论证会成员一致同意烹饪工艺与营养专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 10 日

教学工作委员会意见：

同意。

负责人（签字）：陈列

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：林泉

2023 年 6 月 21 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 25 日

4409025062029

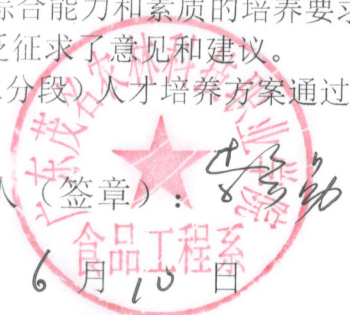
2023 级烹饪工艺与营养专业人才培养方案审批表（三二分段）

系部论证意见：

2023年6月10日，食品工程系召开了2023级烹饪工艺与营养专业（三二分段）人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合《广东省粤菜发展促进条例》法规条文，聚焦粤菜产业促进、人才培养、文化传承传播等方面进行教学。
3. 该人才培养方案能充分体现服务地方经济社会发展需求的办学定位；主要岗位职业能力提炼精准；专业方向设置合理，专业核心课程设置合理，实践教学构成合理体系，体现了社会责任、创新创业能力等综合能力和素质的培养要求；教学进程安排合理，周学时安排均衡，制定过程广泛征求了意见和建议。

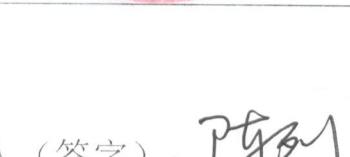
论证会成员一致同意烹饪工艺与营养专业（三二分段）人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023年6月10日

教学工作委员会意见：

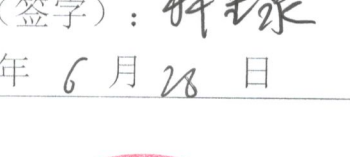


负责人（签字）：

2023年6月13日

院长审批意见：



院长（签字）：

2023年6月26日

学院党委审定意见：



学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023年6月26日

2023 级烹饪工艺与营养专业人才培养方案审批表（退役军人）

系部论证意见：

2023 年 6 月 10 日，食品工程系召开了 2023 级烹饪工艺与营养专业（退役军人）人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合《广东省粤菜发展促进条例》法规条文，聚焦粤菜产业促进、人才培养、文化传承传播等方面进行教学。
3. 该人才培养方案能充分体现服务地方经济社会发展需求的办学定位；主要岗位职业能力提炼精准；专业方向设置合理，专业核心课程设置合理，实践教学构成合理体系，体现了社会责任、创新创业能力等综合能力和素质的培养要求；教学进程安排合理，周学时安排均衡，制定过程广泛征求了意见和建议。

论证会成员一致同意烹饪工艺与营养专业（退役军人）人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 13 日 

教学工作委员会意见：



负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：



院长（签字）：

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：



学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 28 日 

2023 级中西面点工艺专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 10 日, 食品工程系召开了 2023 级中西面点工艺专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合《广东省粤菜发展促进条例》法规条文, 聚焦中西面点产业促进、人才培养、文化传承传播等方面进行教学。
3. 该人才培养方案能充分体现服务地方经济社会发展需求的办学定位; 主要岗位职业能力提炼精准; 专业方向设置合理, 专业核心课程设置合理, 实践教学构成合理体系, 体现了社会责任、创新创业能力等综合能力和素质的培养要求; 教学进程安排合理, 周学时安排均衡, 制定过程广泛征求了意见和建议。

论证会成员一致同意中西面点工艺专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章): 李秀红

2023 年 6 月 10 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 陈锐

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字): 杨翠泉

2023 年 6 月 21 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字): 黄学东

学院盖章: 

2023 年 6 月 23 日

2023 级食品智能加工技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 10 日, 食品工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合学校办学理念、办学条件特点, 坚持“立德树人, 德技并修”。
3. 建议健全专业随产业发展的动态调整机制, 依据于行业用人需求, 促进供需有效对接。

论证会成员一致同意食品智能加工技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章): 李名勋

2023 年 6 月 10 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 张晓玲

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字): 林国泉

2023 年 6 月 16 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字): 刘海权

学院盖章: 4409025062029

2023 年 6 月 23 日

2023 级汽车技术服务与营销专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标, 积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议要在实际实施过程中定期检视, 及时作出修正。

论证会成员一致同意 2023 级汽车技术服务与营销专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 28 日

2023 级汽车技术服务与营销专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标, 积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议要在实际实施过程中定期检视, 及时作出修正。

论证会成员一致同意 2023 级汽车技术服务与营销专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章): 

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:



负责人 (签字): 

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:



院长 (签字): 

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:



学院党委书记 (签字): 

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

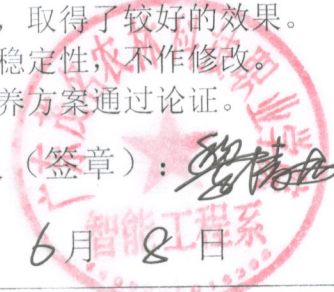
2023 级工业机器人技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，智能工程系系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
 2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学校学生、教师、实验室设备的实际情况，从实际出发，实事求是，取得了较好的效果。
 3. 建议工业机器人技术专业的人才培养方案保持稳定性，不作修改。
- 论证会成员一致同意工业机器人技术专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 8 日 

教学工作委员会意见：

同意。

负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 28 日 

2023 级动漫制作技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标, 积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议要在实际实施过程中定期检视, 及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级动漫制作技术专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章): 

2023 年 6 月 8 日

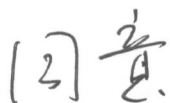
教学工作委员会意见:



负责人 (签字): 

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:



院长 (签字): 

2023 年 6 月 26 日

学院党委审定意见:



学院党委书记 (签字): 

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级计算机网络技术专业人才培养方案审批表（三二分段）

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合当前数字化时代的特点，紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标，积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议在实际实施过程中定期检视，及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级计算机网络技术专业人才培养方案（三二分段）通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 8 日 

教学工作委员会意见：



负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：



院长（签字）：

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：



学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 27 日 

2023 级计算机网络技术专业人才培养方案审批表（退役军人）

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合当前数字化时代的特点，紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标，积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议在实际实施过程中定期检视，及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级计算机网络技术专业人才培养方案(退役军人)通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：

负责人(签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

院长(签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 27 日

2023 级计算机网络技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标, 积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。

3. 建议在实际实施过程中定期检视, 及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级计算机网络技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意

负责人(签字): 陈列

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

(3) 章

院长(签字): 杜里泉

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案审批表（三二分段）

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日，智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合当前数字化时代的特点，紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标，积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。

3. 建议在实际实施过程中定期检视，及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级汽车检测与维修专业人才培养方案(三二分段)通过论证。

负责人(签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

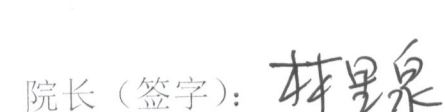
同意。

负责人(签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 23 日

2023 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案审批表（退役军人）

系部论证意见:

2023年6月8日，智能工程系召开了2023级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)等文件要求制订人才培养方案,工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
 2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神,并结合当前数字化时代的特点,紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标,积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
 3. 建议要在实际实施过程中定期检视,及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案（退役军人）通过论证。

负责人（签章）：

2023年6月8日 智能

教学工作委员会意见：

1375.

负责人（签字）：陈颖

2023年6月13日

院长审批意见:

(3) 音

院长(签字): 杨里泉

2013年6月28日

学院党委审定意见:

10

学院党委书记（签字）：

学院盖章:

2013年8月29日

2023 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 紧密围绕动画制作的核心能力和创新能力培养目标, 积极探索适合现代动画制作产业发展的技术路线和人才培养模式。
3. 建议要在实际实施过程中定期检视, 及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章): 

2023 年 6 月 8 日 

教学工作委员会意见:



负责人 (签字): 

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:



院长 (签字): 

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:



学院党委书记 (签字): 

学院盖章:

2023 年 6 月 28 日 

2023 级数字媒体技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订人才培养方案, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合当前数字化时代的特点, 重点培养应用型、复合型数字媒体技术人才, 以满足社会经济发展对数字媒体技术人才的需求。
3. 建议在实际实施过程中定期检视, 及时修正。

论证会成员一致同意 2023 级数字媒体技术专业人才培养方案通过论证。

负责人 (签章):

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

负责人 (签字):

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

院长 (签字):

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见:

学院党委书记 (签字):

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级智能机电技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，智能工程系召开了 2023 级专业人才培养方案的论证会。专家组在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业能根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订人才培养方案，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。
 2. 该专业能贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合学校学生、教师、实验室设备的实际情况，是从实际出发，是实事求是的。从去年的实施情况来看，取得了较好的效果。还有一个情况，这个专业是去年才开设的，
 3. 建议智能机电技术专业的人才培养方案保持稳定性，不作修改。
- 论证会成员一致同意智能机电技术专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：

同意。

负责人（签字）：

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：

2023 年 6 月 28 日

学院党委审定意见：

同意

学院党委书记（签字）：

学院盖章：

2023 年 6 月 28 日

2023 级园林工程技术专业人才培养方案审批表

系部论证意见:

2023 年 6 月 8 日, 园林工程系召开了 2023 级园林工程技术专业人才培养方案论证会。论证会成员在查阅相关材料的基础上, 经质询、讨论, 形成如下评审意见:

1. 该专业人才培养方案根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)等文件要求制订, 制订过程广泛征求了意见和建议, 工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业人才培养方案贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神, 并结合本系部的教学工作及专业群构建实际情况, 围绕技术技能人才核心素养培养要求, 打造共享开放的课程体系, 并以在线开放课程等优质课程资源的建设与运用为抓手, 进一步推进混合教学模式改革, 实现信息技术与课堂教学的深度融合。

论证会成员一致同意 2023 级园林工程技术专业人才培养方案通过论证。

负责人(签章): 黄永群

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见:

同意。

负责人(签字): 陈斌

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见:

同意。

院长(签字): 钟碧泉

2023 年 6 月 13 日

学院党委审定意见:

同意。

学院党委书记(签字): 廖海波

学院盖章:

2023 年 6 月 29 日

2023 级风景园林设计专业人才培养方案审批表

系部论证意见：

2023 年 6 月 8 日，园林工程系召开了 2023 级风景园林设计专业人才培养方案论证会。论证会成员在查阅相关材料的基础上，经质询、讨论，形成如下评审意见：

1. 该专业人才培养方案根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）等文件要求制订，制订过程广泛征求了意见和建议，工作流程规范、培养目标定位准确、课程体系合理、可操作性强。

2. 该专业人才培养方案贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，并结合本系部的教学工作及专业群构建实际情况，围绕技术技能人才核心素养培养要求，打造共享开放的课程体系，并以在线开放课程等优质课程资源的建设与运用为抓手，进一步推进混合教学模式改革，实现信息技术与课堂教学的深度融合。

论证会成员一致同意 2023 级风景园林设计专业人才培养方案通过论证。

负责人（签章）：黄永群

2023 年 6 月 8 日

教学工作委员会意见：

同意。

负责人（签字）：陈刚

2023 年 6 月 13 日

院长审批意见：

同意。

院长（签字）：林军

2023 年 6 月 18 日

学院党委审定意见：

同意。

学院党委书记（签字）：董海波

学院盖章：

2023 年 6 月 21 日