

2.6.2 基地所在专业最近三个学年实践教学经费投入情况,包括资金下达文件(学校财务部门盖章)、明细表、明细表(含总额和生均)等。

## 关于下达 2020—2021 学年 实践教学经费分配计划与使用的通知

各学院:

根据 2019-2020 学年实践教学经费实际使用情况,经研究和主管校领导批准,现下达我校 2020-2021 学年实践教学经费分配使用计划,并将有关事项通知如下:

一、各学院应遵照学校的规定,按照经费类别和额度,制定实践教学经费使用计划,统筹安排,合理使用。

二、列入实践教学经费范围的有实习经费、实训经费和毕业设计(项目)指导费等三大类,具体计算方法和使用范围如下:

### (一) 实习经费

1.经费计算方法:(1)顶岗实习指导费用:  $0.25 \times \text{顶岗实习周数} \times \text{学生人数} \times \text{各学院平均课时费} \times 1.2$  系数,(2)顶岗实习管理经费:  $40 \text{元} / \text{生} \times \text{学生人数}$ ;

2.使用范围包括教师实习指导费用、交通费、差旅费、校外指导教师课时费、辅导员补贴及优秀指导教师奖励等。

### (二) 实训经费

1.分配标准:文科专业按人均 60 元计算,工科专业按人均 180 元计算;

2.实训经费使用范围包括实训(实验)耗材、维修费、低值易损

物品、实训（实验）项目建设等；

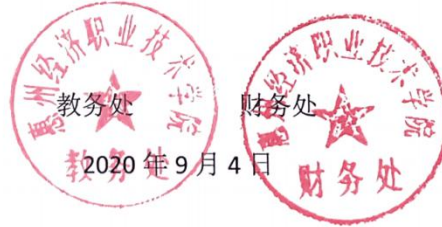
3.计划管理：每学期初提交《惠州经济职业技术学院实训（实验）教学耗材经费计划安排表》；仪器设备维修需填写《惠州经济职业技术学院实训（实验）仪器设备维修申请表》，按需报批；实训（实验）室建设项目按学校要求进行申报。

（三）毕业设计（项目）指导费

1.计算方法：3 学时\*指导人数\*各学院平均课时费；

2.使用范围包括毕业设计（项目）资料准备、选题、指导、评阅、成绩评定等环节。

附件：惠州经济职业技术学院 2020-2021 学年实践教学经费分配计划



附件：惠州经济职业技术学院 2020-2021 学年实践教学经费分配计划

序号	学院	专业	专业人数	实习经费 (元)	实训经费 (元)	毕业设计 (项目) 指导费 (元)	小计 (元)	生均 (元)
1	财经学院	财务管理	280	43999	16800	15488	76287	272
2		会计	749	119330	44940	42004	206274	275
3		投资与理财	161	14000	9660	4928	28588	178
4		互联网金融	81	18000	4860	6336	29196	360
5	工商学院	工商企业管理	333	54216	19980	19174	93370	280
6		国际贸易实务	88	14504	5280	5129	24913	283
7		市场营销	253	44892	15180	15877	75949	300
8		物流管理	339	52144	20340	18442	90926	268
9	信息工程学院	计算机应用技术	509	89186	91620	31595	212401	417
10		计算机网络技术	415	44768	74700	15859	135327	326
11		电子商务	669	111570	120420	39524	271514	406
12		应用电子技术	44	9793	7920	3469	21182	481
13		软件技术	453	65054	81540	23045	169639	374
14		通信技术	18	6296	3240	2230	11766	654
15		智能产品开发	57	10842	10260	3841	24943	438
16		物联网应用技术	168	23783	30240	8425	62448	372
17	教育与应用外语学院	商务日语	129	22780	7740	8040	38560	299
18		商务英语	271	55760	16260	19680	91700	338
19		文秘	54	18360	3240	6480	28080	520
20		应用英语	26	8840	1560	3120	13520	520
21		学前教育	698	20946	41880	41854	104680	150
22	智能制造学院	机械设计与制造	125	18425	22500	6506	47431	379
23		模具设计与制造	32	10577	5760	3735	20072	627
24		汽车电子技术	20	6483	3600	2289	12372	619
25		汽车检测与维修技术	143	21837	25740	7711	55288	387
26		新能源汽车技术	183	6000	32940	16606	55546	304
27		数控技术	97	15013	17460	5301	37774	389
28	建筑与艺	建筑工程技术	166	15750	29880	8119	53749	324
29		工程造价	379	34010	68220	17531	119761	316

30	艺术设计学院	建筑室内设计	760	92444	136800	47652	276896	364
31		动漫制作技术	282	27162	50760	14002	91924	326
32		服装与服饰设计	82	6109	14760	3918	24787	302
33		广告设计与制作	186	15293	33480	7883	56656	305
34	旅游学院	旅游管理	160	14501	9600	5128	29229	183
35		酒店管理	68	29692	4080	10501	44273	651
36		机场运行	38	820	2280	3700	6800	179
37	体育学院	体育运营与管理	73	1600	4380	6240	12220	167
合计			8589	1164779	1089900	501362	2756041	360

## 关于下达 2021—2022 学年 实践教学经费分配计划与使用的通知

各学院：

根据 2020-2021 学年实践教学经费实际使用情况，经研究和主管校领导批准，现下达我校 2021-2022 学年实践教学经费分配使用计划，并将有关事项通知如下：

一、各学院应遵照学校的规定，按照经费类别和额度，制定实践教学经费使用计划，统筹安排，合理使用。

二、列入实践教学经费范围的有实习经费、实训经费和毕业设计（项目）指导费等三大类，具体计算方法和使用范围如下：

### （一）实习经费

1.经费计算方法：（1）顶岗实习指导费用： $0.25 \times \text{顶岗实习周数} \times \text{学生人数} \times \text{各学院平均课时费} \times 1.2$  系数，（2）顶岗实习管理经费： $40 \text{元} / \text{生} \times \text{学生人数}$ ；

2.使用范围包括教师实习指导费用、交通费、差旅费、校外指导教师课时费、辅导员补贴及优秀指导教师奖励等。

### （二）实训经费

1.分配标准：文科专业按人均 60 元计算，工科专业按人均 180 元计算；

2.实训经费使用范围包括实训（实验）耗材、维修费、低值易损物品、实训（实验）项目建设等；

3.计划管理：每学期初提交《惠州经济职业技术学院实训（实验）教学耗材经费计划安排表》；仪器设备维修需填写《惠州经济职业技术学院实训（实验）仪器设备维修申请表》，按需报批；实训（实验）室建设项目按学校要求进行申报。

（三）毕业设计（项目）指导费

1.计算方法：3 学时\*指导人数\*各学院平均课时费；

2.使用范围包括毕业设计（项目）资料准备、选题、指导、评阅、成绩评定等环节。

附件：惠州经济职业技术学院 2021-2022 学年实践教学经费分配计划



附件：惠州经济职业技术学院 2021-2022 学年实践教学经费分配计划

序号	学院	专业	专业人数	实习经费(元)	实训经费(元)	毕业设计(项目)指导费(元)	小计(元)	生均(元)
1	经济管理学院	财富管理	120	17230	7200	6252	30682	256
2		大数据与财务管理	184	31445	11040	11410	53895	293
3		大数据与会计	489	85289	29340	30947	145576	298
4		工商企业管理	225	28430	13500	10316	52245	232
5		国际经济与贸易	38	8184	2280	2970	13434	354
6		市场营销	166	17661	9960	6408	34029	205
7		现代物流管理	226	34891	13560	12660	61111	270
8		旅游管理	78	8184	4680	2970	15834	203
9		酒店管理与数字化运营	35	7323	2100	2657	12080	345
10		机场运行服务与管理	50	6892	3000	2501	12393	248
11	信息工程学院	大数据技术	151	19609	27180	7156	53945	357
12		电子商务	459	72964	82620	26626	182210	397
13		计算机网络技术	351	47427	63180	17307	127913	364
14		计算机应用技术	402	48339	72360	17639	138338	344
15		软件技术	314	49251	56520	17972	123743	394
16		物联网应用技术	120	22801	21600	8321	52722	439
17		移动互联网应用技术	20	4104	3600	1498	9202	460
18		应用电子技术	16	7296	2880	2663	12839	802
19		智能产品开发	25	6840	4500	2496	13837	553
20	教育与应用外语学院	商务日语	78	12720	4680	4608	22008	282
21		商务英语	124	27560	7440	9984	44984	363
22		学前教育	657	75896	39420	27494	142810	217
23		婴幼儿托育服务与管理	69	25016	4140	9062	38218	554
24		应用韩语	6	2544	360	922	3826	638
25	智能制造与汽车工程学院	工业机器人技术	53	5313	9540	8538	23391	441
26		机械设计与制造	80	11512	14400	12888	38800	485
27		汽车检测与维修	109	15939	19620	17560	53119	487
28		汽车智能技术	1	443	180	161	784	784
29		数控技术	58	7527	10440	9344	27311	471
30		新能源汽车技术	241	17267	43380	38825	99472	413

31	建筑与 艺术设 计学院	工程造价	282	27568	50760	46344	124672	442
32		建设项目信息化管理	11	606	1980	1808	4394	399
33		建筑工程技术	126	9088	22680	20707	52475	416
34		建筑室内设计	444	49986	79920	72967	202873	457
35		动漫制作技术	196	24538	35280	32211	92029	470
36		服装设计与工艺	78	6665	14040	12819	33523	430
37		服装与服饰设计	18	2424	3240	2958	8622	479
38		广告艺术设计	30	2424	5400	4930	12754	425
39		全媒体广告策划与营销	117	11512	21060	19228	51800	443
40	体育学院	体育运营与管理	125	10026	7500	18053	35579	285
41	合计:		6372	870731	826560	562177	2259469	405



## 关于下达 2022—2023 学年 实践教学经费分配计划与使用的通知

各学院：

根据 2021-2022 学年实践教学经费实际使用情况，经研究和主管校领导批准，现下达我校 2022-2023 学年实践教学经费分配使用计划，并将有关事项通知如下：

一、各学院应遵照学校的规定，按照经费类别和额度，制定实践教学经费使用计划，统筹安排，合理使用。

二、列入实践教学经费范围的有实习经费、实训经费和毕业设计（项目）指导费等三大类，具体计算方法和使用范围如下：

### （一）实习经费

1.经费计算方法：（1）顶岗实习指导费用： $0.25 \times \text{顶岗实习周数} \times \text{学生人数} \times \text{各学院平均课时费} \times 1.2$  系数，（2）顶岗实习管理经费： $40 \text{元} / \text{生} \times \text{学生人数}$ ；

2.使用范围包括教师实习指导费用、交通费、差旅费、校外指导教师课时费、辅导员补贴及优秀指导教师奖励等。

### （二）实训经费

1.分配标准：文科专业按人均 60 元计算，工科专业按人均 180 元计算；

2.实训经费使用范围包括实训（实验）耗材、维修费、低值易损物品、实训（实验）项目建设等；

3.计划管理：每学期初提交《惠州经济职业技术学院实训（实验）教学耗材经费计划安排表》；仪器设备维修需填写《惠州经济职业技术学院实训（实验）仪器设备维修申请表》，按需报批；实训（实验）室建设项目按学校要求进行申报。

### （三）毕业设计（项目）指导费

1.计算方法：3 学时\*指导人数\*各学院平均课时费；

2.使用范围包括毕业设计（项目）资料准备、选题、指导、评阅、成绩评定等环节。

附件：惠州经济职业技术学院 2022-2023 学年实践教学经费分配计划



附件：惠州经济职业技术学院 2022-2023 学年实践教学经费分配计划

序号	学院	专业	专业人数	实习经费 (元)	实训经费 (元)	毕业设计(项目)指导费 (元)	小计 (元)	生均 (元)
1	经济管理学院	报关与国际货运	9	3877	540	1407	5823	647
2		大数据与财务管理	75	32306	4500	11723	48529	647
3		大数据与会计	541	79689	32460	28916	141064	261
4		工商企业管理	202	30583	12120	11097	53801	266
5		国际经济与贸易	20	6892	1200	2501	10593	530
6		机场运行	69	12492	4140	4533	21164	307
7		酒店管理数字化运营	20	4308	1200	1563	7071	354
8		旅游管理	65	6892	3900	2501	13293	205
9		市场营销	224	21968	13440	7971	43380	194
10		投资与理财	82	21968	4920	7971	34860	425
11		网络营销与直播电商	55	11200	3300	4064	18563	338
12		现代物流管理	239	37045	14340	13442	64826	271
13		中小企业创业与经营	66	9046	3960	3282	16288	247
14	信息工程学院	大数据技术与应用	200	40130	36000	14644	90774	454
15		电子商务	543	82997	97740	30287	211023	389
16		电子信息工程技术	125	13681	22500	4992	41173	329
17		计算机网络技术	540	86645	97200	31618	215463	399
18		计算机应用技术	536	64300	96480	23464	184243	344
19		跨境电子商务	124	22345	22320	8154	52819	426
20		软件技术	373	70684	67140	25794	163617	439
21		物联网应用技术	167	23257	30060	8487	61804	370
22		移动互联应用技术	11	5016	1980	1831	8827	802
23		智能产品开发	9	4104	1620	1498	7222	802
24	教育与应用外语学院	商务日语	103	12296	6180	4454	22930	223
25		商务英语	131	17808	7860	6451	32119	245
26		学前教育	765	88586	45900	47616	182102	238
27	婴幼儿托育服务与管理	129	8573	7740	4608	20921	162	
28	智能制造与汽车工程学院	工业机器人技术	167	11069	30060	26904	68032	407
29		机械设计与制造	110	15496	19800	17721	53017	482
30		汽车检测与维修技术	177	48703	31860	28515	109077	616
31		数控技术	98	10183	17640	15788	43611	445
32		新能源汽车技术	434	27008	78120	69917	175045	403
33	建筑工程学院	工程造价	320	40275	57600	49536	147411	461
34		建筑动画技术	15	0	2700	2322	5022	335

35		建筑工程技术	165	17548	29700	25542	72790	441
36		建筑室内设计	454	52645	81720	70279	204645	451
37	艺术设计学院	动漫制作技术	256	23327	46080	42071	111478	435
38		服装设计与工艺	99	7271	17820	16270	41360	418
39		服装与服饰设计	10	3029	1800	1643	6473	647
40		广告设计与制作	119	4847	21420	19556	45824	385
41		全媒体广告策划与营销	164	16965	29520	26952	73437	448
42	体育学院	体育运营与管理	173	18047	10380	24985	53412	309
43		合计:	8184	1115099	1116960	752868	2984927	405