

БЕКІТЕМІН

ЭФ деканы

Талипов О. М.

«20 жыл 20 ж.

Докторантураға түсушілерге арналған сұхбаттасу бағдарламасы

Негізгі мәліметтер			
Факультет/кафедра	Инженерия факультеті / Машина жасау және стандарттау		
Оқу бағдарламасының шифры мен атауы	8D07103 – Электр энергетикасы		
	Атағы/лауазымы	Аты-жөні	Колы
Құрастырушы	т.ғ.д., профессор	Клецель М.Я.	
Кафедра менгерушісі	т.ғ.к., профессор	Марковский В.П.	
Факультет ОӘК терағасы	аға оқытушы	Уразалимова Д. С.	
Кафедра отырысында қарастырылды	Протокол/Мерзімі	29/03/2024 № 8	
Факультет отырысында ОӘК қарастырылды	Протокол/Мерзімі	23/04/2024 № 9	

Окуға тұсушілердің дайындық деңгейіне қойылатын талаптар

1. Сұхбаттасудың мақсаты мен міндеттері

Мақсаты магистратурада «Электр энергетикасы» мамандығы бойынша алған ЖОО түлектерінің білімдерін тексеру мен бағалау. 8D07103 – Электр энергетикасы бағыты бойынша докторантурада оқу жоғарғы ЖОО білімінен кейінгі жүйеде жалғасы болып табылады және магистратураға дайындық оқу жоспарымен қарастырылған пәндер білімдеріне негізделген.

Тұсу емтиханының мақсаты неғұрлым даярланған үміткерлерді анықтау үшін докторантуралық білім беру бағдарламаларына тұсушілердің білім деңгейін және окуға деген ынтасын анықтау болып табылады.

Докторантуралық "магистр" дәрежесі және кемінде 1 (бір) жыл жұмыс өтілі бар, шет тілін меңгергенін растайтын халықаралық сертификаты (ағылшын тілі IELTS 5.0-ден кем емес және сертификат басқа тілдерде ұқсас) және (QAZTEST) бар тұлғалар қабылданады.

Тұсу емтиханының міндеттері:

- дайындық бағытына байланысты мәселелерде үміткерлердің құзыреттерін анықтау;
- окуға және одан әрі кәсіби қызметке деген ынтаны анықтау.

8D07103 – Электр энергетикасы білім беру бағдарламасы бойынша PhD докторанттарын даярлаудың негізгі міндеттері::

- дайындық бағытына байланысты мәселелерде үміткерлердің құзыреттерін анықтау;
- окуға және одан әрі кәсіби қызметке деген ынтаны анықтау;
- жалпы кәсіби мәдениеті, оның ішінде азаматтық ұстанымы бар, қазіргі ғылыми және практикалық мәселелерді тұжырымдай және шеше алатын, жоғары оқу орындарында сабак берсе алатын, зерттеу, өндірістік, ұйымдастырушылық және басқарушылық қызметін табысты жүзеге асыра алатын қарым-қатынас мәдениеті жоғары деңгейдегі мамандарды даярлау.

Докторантуралық жалпы құзыреті:

білуі керек: жаһандану және интернационализация жағдайында отандық ғылымның дамуының қазіргі тенденциялары, бағыттары мен заңдылықтарын; ғылыми таным әдіснамасын; тиісті саладағы әлемдік және қазақстандық ғылымның жетістіктерін.

менгеруі керек: ғылыми зерттеулер процесін ұйымдастыру, жоспарлау және іске асыру; зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды талдау, бағалау және салыстыру және қорытынды жасау; әртүрлі көздерден алынған ақпаратты талдау және өндеу; қазіргі заманғы теориялар мен талдау әдістері негізінде дербес ғылыми зерттеу жүргізу; өзінің әрі қарай кәсіби дамуын жоспарлау және болжау.

дағдыларға ие болу: түрлі ғылыми теориялар мен идеяларды синтездеуде, бағалау және салыстыруде; талдамалық және эксперименттік ғылыми қызмет; Зерттеу нәтижелерін жоспарлау және болжау; халықаралық ғылыми форумдарда, конференцияларда және семинарларда көпшілік алдында сөз сөйлеу; ғылыми жазу және ғылыми коммуникация; қазіргі заманғы

ақпараттық және инновациялық технологияларды пайдалана отырып, патенттік іздеу және ғылыми ақпарат жүргізу.

Ақпараттық ағындардың тез жаңаруы және өсуі жағдайында ғылыми және ғылыми-педагогикалық қызмет саласында; теориялық және эксперименттік ғылыми зерттеулер жүргізуде; ғылыми зерттеуде теориялық және қолданбалы міндеттерді қою мен шешуде; тұрақты кәсіби өсуді қамтамасыз етуде **құзыретті болуы тиіс**.

2. Сұхбаттасуды өткізуіндегі формасы мен ұйымдастырылуы

Сұхбаттасу өткізуінің формасы – ауызша. Сұхбаттасуға арналған жалпы баллдардың саны – 30. Баллдарды бағалау критерийлері бойынша бөлу төменде берілген.

Сұхбаттасуды 8D07103 – Электр энергетикасы білім беру бағдарламасы бойынша тиісті бейінге сай доктор немесе ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі немесе философия докторы (PhD) дәрежесі бар профессорлық-окытушылық құрам қатарынан қалыптасатын емтихан комиссиясы өткізеді. Емтихан комиссиясының құрамына апелляциялық комиссияның мүшелері кірмейді. Емтихан комиссиясының құрамы оның төрағасымен қоса, университет басшылығының бұйрығымен бекітіледі.

Сұхбаттасу бойынша қорытынды баға дескрипторларға сәйкестікке бағаланған ауызша жауап үшін әрбір критерий бойынша балл сомасы болып табылады және 30 баллдан аспауға тиіс.

Сұхбаттасу нәтижелері емтихан комиссиясы отырысының хаттамасымен ресімделеді және ол өткізілген күні хабарланады.

Комиссия түсушілердің теориялық және практикалық даярлық деңгейінің белгіленген жалпыға міндетті стандарттарға сәйкестігін, жалпы кәсіптік және арнайы пәндер бойынша нақты білім, іскерлік және практикалық дағдылар деңгейін, жауаптардың қисындылығы мен дәлелділігін, ғылыми қызметке уәжділігі мен қызығушылығын, ғылыми негіз бер ғылыми-зерттеу жұмыс тәжірибесін айқындайды.

3. Сұхбатты бағалау критерийлері

№	Критерийлер	Дескрипторлар	Ұпайлар
1.	Мотивация	Таңдалған ББ бойынша докторантурада окуға және белгілі бір ЖОО-ға түсуге арналған уәждерді дәлелдеу. Оқуды аяқтағаннан кейін кәсіби және жеке өсу перспективаларын көру.	5
2	Зерттеу құзыреттілігі	Белгілі бір пәндік саладағы ғылыми-зерттеу қызметі үшін қажетті зерттеу дағдылары мен тәжірибелесін менгеру.	10
3.	Креативті ойлау	Стандартты емес ойлау, проблемаларды, ситуациялық мәселелерді шешудің шығармашылық және балама тәсілдері.	10
4.	Коммуникативті	Өз көзқарасын қысқаша, өкілді, логикалық, дәлелді түрде жеткізе білу, жалпылау және қорытынды жасау. Тілдерді менгеру.	5
Ең көп ұпай саны			30

4. Сұхбаттасу үшін тақырыптар мен сұрақтардың үлгі тізбесі

(өз тұжырымдарыңызды практикалық мысалдармен растай отырып негіздеу)

- 1 Кернеуі 6-750 кВ тарату құрылғыларының схемалары.
- 2 Электр энергиясының жеткіліксіз беруін есептеу әдістері (кестелік-логикалық әдіс, «дерево-отказов»).
- 3 Релелік қорғаныс. Оның мақсаты, функциялары және оған қойылатын талаптар.
- 4 Максималды ток қорғанысы. Іске қосу параметрлерін таңдау.
- 5 Бір жақты және екі жақты коректендіру линияларындағы ток отсечкасы. Іске қосу параметрлерін таңдау.
- 6 Трансформатордың дифференциалды қорғанысы. Іске қосу параметрлерін таңдау.
- 7 Ток трансформаторлары. Әрекет принципі, артықшылықтары мен кемшіліктері.
- 8 Линияларды көлденең дифференциалды токты бағытталған қорғанысы. Әрекет принципі. Артықшылықтары мен кемшіліктері. Пайдалану аймағы.
- 9 Қашықтықты қорғанысы. Әрекет принципі.

Ұсынылатын әдебиеттер тізімі

- 1 Двоскин Л.И. Схемы и конструкции распределительных устройств. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 240 с.
- 2 Гук Ю.Б. Теория надежности в электроэнергетике. – Л.: Энергоатомиздат, 1990. – 208 с.
- 3 Федосеев А.М., Федосеев М.А. Релейная защита электроэнергетических систем. М.: Энергоатомиздат. 1992, - 528 с.
- 4 Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения. М.: Высш. шк. 2006. – 639 с.
- 5 Чернобровов Н.В. Релейная защита. Учебное пособие для техникумов. М.: Энергия. 1971. – 624 с.