## ЛОГОТИП2

|  |
| --- |
| **Бекітілді** |
| **зерттеу кеңесінің шешімімен** |
| **(10.02.2021 ж. № 4 хаттама)** |
|  |

**ЕРЕЖЕ**

**ЕСЕНОВ УНИВЕРСИТЕТІНІҢ ЖАСЫЛ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ ТУРАЛЫ**

**Ақтау, 2021**

**МАЗМҰНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР | 3 |
| 2 | ҚЫСҚАРТУЛАР МЕН БЕЛГІЛЕР | 3 |
| 3 | МІНДЕТТЕР МЕН ФУНКЦИЯЛАР | 3 |
| 4 | ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ | 5 |

1. **ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕ**

1.1 Есенов университетінің жасыл технологиялар ғылыми орталығы (бұдан әрі - ЖТҒО, Орталық) университеттің ғылыми-шығармашылық әлеуетін дамытуға ықпал ететін Есенов университетінің ғылым және зерттеу басқармасының құрылымдық бөлімшесі болып табылады.

1.2 Ш. Есеновтің ЖТҒО өз қызметін келесілер негізінде жүзеге асырады:

- Қазақстан Республикасының 2007.07.27 № 319 "Білім туралы" заңымен (өзгертулермен және толықтырулармен);

- Қазақстан Республикасының 2011.02.18 № 407-IV "Ғылым туралы" заңы (өзгерістер мен толықтырулармен);

- Қазақстан Республикасы Үкіметінің 27.12.2019 № 988 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасында білім беруді және ғылымды дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы;

- ҚР Қаржы министрлігінің 2020.06.04 № 11933-1943 бұйрығымен бекітілген "Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті" КЕ АҚ Жарғысы;

- Университеттің 2030 жылға дейінгі даму стратегиясы және университеттің басқа да ішкі нормативтік құжаттары.

1.3 ЖТҒО-ның штат кестесі директорлар кеңесінің шешімімен бекітілген штат санының негізінде Президенттің бұйрығымен бекітіледі.

1.4 ЖТҒО жұмысына тікелей басшылықты ЖТҒО меңгерушісі жүзеге асырады.

**2. БЕЛГІЛЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР**

|  |  |
| --- | --- |
| **Университеті, Есенов Университеті** | "Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті" КЕ АҚ |
| **ҚР БҒМ** | Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі |
| **ЖТҒО, Орталық** | Жасыл технологиялар ғылыми орталығы |
| **ПОҚ** | Профессор-оқытушылар құрамы |

1. **МІНДЕТТЕРІ МЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ**

3.1 ЖТҒО міндеттері:

1) Жасыл технологияларды дамыту жолымен экологиялық мәселелерді шешу бойынша әдістер бағдарламаларын әзірлеу және оқу процесіне енгізу бойынша жұмысты ұйымдастыру.

2) Университеттің басым зерттеу бағыттарына сәйкес іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулерді дамыту;

3) Білім мен ғылымдағы интеграциялық процестердің тиімділігін арттыру мақсатында Қазақстандық және шетелдік жетекші жоғары оқу орындарымен, ғылыми, өндірістік ұйымдармен және кәсіпорындармен жасыл технологияларды енгізу бойынша ғылыми және ғылыми-техникалық ынтымақтастықты дамыту;

4) жасыл технологияларды дамыту жолымен экологиялық мәселеледі шешуге жататын студенттік ғылыми бірлестіктерді, ғылыми-зерттеу және оқу зертханаларын қолдау және дамыту;

5) Жасыл технологияларды дамыту жолымен экологиялық мәселелерді шешу бойынша ғылыми-зерттеу қызметін іске асыру үшін қаржы қаражатын университетке тарту бойынша экономикалық және ұйымдастырушылық шараларды әзірлеу және іске асыру;

6) Орталықтың қызметін ұйымдастыру үшін қажетті ғылыми-білім беру, экономикалық және басқа да құжаттаманы зерделеу, талдамалық материалдарды, анықтамаларды, есептерді және Орталық қызметінің бағыты бойынша басқа да ұқсас ақпаратты дайындау;

7) Жасыл технологияларды енгізу бойынша қолданыстағы технологияларды оңтайландыру (жасыл энергия, химия, қоршаған орта және шығындар);

8) Жасыл технологияларды енгізу бойынша қолданыстағы технологияларды будандастыру (жасыл технологияларды енгізу кезінде өңдеу процестерінің синергетикалық үйлесімі);

9) Технологияларды жергілікті және өзгеретін (мысалы, климаттың өзгеруі) жағдайларға бейімдеу;

10) Жасыл технологияларды дамыту арқылы экологиялық мәселелерді шешу әдістерін зерделеу;

11) Өңірдің ауа райы және инфрақұрылымдық жағдайларына қатысты жасыл технологияларды енгізу бойынша баламалы әдістерді зерделеу;

12) Жасыл технологияларға жататын технологияларды іргелі зерттеу.

3.2 ЖТҒО функциялары:

1) Университеттің ғылыми қызметінің басым бағыттары бойынша іргелі, болжамды, іздестіру және қолданбалы ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу;

2) Ғылыми кадрларды даярлауға қатысу;

3) Жасыл технологияларды әзірлеу және енгізу бойынша отандық және шетелдік озық тәжірибені зерделеу және қорыту;

4) Монографиялар, оқу құралдары, дәрістер, мақалалар, ақпараттық бюллетеньдер дайындау;

5) Зерттеу кеңесінің және басқа кеңестердің жұмысына, олардың секцияларына, ғылыми жиналыстарға қатысу;

6) Халықаралық, аймақтық және университеттік ғылыми және ғылыми-практикалық конференциялар, дөңгелек үстелдер, семинарлар өткізуге қатысу;

7) Университеттің ғылыми және білім беру қызметіне байқаудан өткізу, ғылыми сүйемелдеу және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін енгізу;

8) Орталықтың ғылыми қызметі туралы есептерді дайындау;

9) Ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындауға шарттар, келісімдер, келісімшарттар жасасуды ұйымдастыру;

10) Президент-ректор бұйрықтарының және университеттің ғылыми қызметіне байланысты ғылыми кеңес шешімдерінің және өкімдерінің орындалуын бақылау.

1. **ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**

4.1 ЖТҒО құқықтары:

1) Университеттің барлық құрылымдық бөлімшелері мен қызметкерлерінен қажетті ақпаратты, құжаттарды, басқа да материалдарды, ауызша және жазбаша түсініктемелерді сұрату және алу.

2) Өз құзыреті шегінде заңды және жеке тұлғалармен қарым-қатынаста университет мүдделерін білдіру.

3) Университеттің зерттеу кеңесі отырыстарының күн тәртібіне сұрақтар енгізу.

4.2 ЖТҒО міндеттері:

1) Орталықтың іргелі және (немесе) қолданбалы зерттеулерінің дербес бағыттары бойынша зерттеулерге ғылыми басшылықты жүзеге асыруға міндетті.

2) Орталықтың ғылыми-зерттеу жұмыстарының жоспарларын қалыптастыруға қатысу және оларды іске асыруға тікелей қатысу:

- зерттеу бағыттарын қалыптастырады, жұмыс бағдарламаларын құруды ұйымдастырады, оларды жүргізу әдістері мен құралдарын анықтайды;

- ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындаушылардың қызметін үйлестіреді;

- тиісті саладағы әлемдік және отандық ғылымның алынған нәтижелері мен деректерін талдайды және қорытады;

- зерттеу жобаларына және аяқталған зерттеулер мен әзірлемелердің нәтижелеріне ғылыми сараптама жүргізеді;

- зерттеу нәтижелері бойынша алынған зерттеу нәтижелерін қолдану аясын анықтайды.

3) Орталықтың ғылыми қызметі туралы жиынтық есепті дайындау.