

БЕКІТЕМІН
«Жәңгір» атындағы Батыс
Қазақстан аграрлық-техникалық
университетінің ректорының орынбасары
төрағасы А. Досқалиев

«02» _____ 2024 ж.



**ЦИФРЛЫҚ ДАМУ ОРТАЛЫҒЫНЫҢ
ЖЕТЕКШІ ЖҮЙЕЛІК ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРІНІҢ
ЛАУАЗЫМДЫҚ НУСҚАУЛЫҒЫ**

СМЖ.07.ЛН.153

№ 02 басылым

№ _____ дана

Дайындалды: 28.08.2024 ж. Камалова Г.А.	Келісілді: 29.08.2024 ж. Таубаев У.Б. Алмагамбетова Ихсанов Е.Б. Таскалиев Е.К.	Енгізілді: 03.09.2024 ж. СМЖ.07.ЛН.153 07.09.2021 ж. орнына Қайта қаралуы: 03.09.2024 ж.
--	---	--

Мазмұны

1. Бағыты
2. Қолдану саласы
3. Лауазымдық міндеттері
4. Жауапкершілігі мен құқығы
5. Сілтемелер

Өзгерістер				
№	Енгізілген мерзімі	Беттер нөмірі	Дайындаушы	
			Тегі, аты, әкесінің аты	Қолы

1. Бағыты

Бұл нұсқаулық Қазақстан Республикасының Еңбек кодексіне, «Білім туралы» Заңына сәйкес дайындалды.

2. Қолдану саласы

Бұл нұсқаулық цифрлық даму орталығының жетекші жүйелік техника инженері арналған.

3. Лауазымдық міндеттері

3.1. Жетекші жүйелік техника инженері міндетті:

3.1.1. Бағдарламалық құралдар мен құрылғылардың функционалдығын, жұмысты тестілеу кезіндегі іс-қимыл тәртібін анықтауға;

3.1.2. Ұйымның АТ-инфрақұрылымының (серверлер, желілер, жұмыс станциялары) үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету;

3.1.3. Есептеу техникасы мен зияткерлік компьютерлік жүйелердің жаңа аппараттық құралдарын енгізу бойынша жұмыстарды жүргізудің техникалық тапсырмаларының, жоспарлары мен кестелерінің жобасын жасауға, қажетті техникалық құжаттаманы әзірлеуге қатысуға;

3.1.4. Ақпараттық жүйенің жұмыс қабілеттілігі мен тиімділігіне бақылау тексерулерін жүргізуге;

3.1.5. Ақаулықтарды уақтылы анықтау мақсатында ақпараттық жүйенің компьютерлік және желілік жабдықтарының жұмысына мониторингті және диагностикасын жүзеге асыруға.

3.2. Бағыныштылығы:

3.2.1. Цифрлық даму орталығының жетекші жүйелік техника инженері қызметке университет басқарма төрағасы-ректорының бұйрығымен тағайындалады және босатылады;

3.2.2. Цифрлық даму орталығының жетекші жүйелік техника инженері цифрлық даму орталығының директорына тікелей бағынады.

3.3. Жетекші жүйелік техника инженері білуге міндетті:

3.3.1. Білім беру саласын реттейтін ҚР заңнамалық және нормативтік-құқықтық актілерді;

3.3.2. Университеттің орта мерзімді перспективаға арналған даму перспективалары және оларды іске асыру жөніндегі негізгі шараларды;

3.3.3. Еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы және өртке қарсы қауіпсіздік ережелері мен нормаларын.

3.4 Біліктілік талаптары:

3.4.1 Тиісті мамандық бойынша жоғары білім (техникалық, инженерлік) және тиісті мамандық бойынша кем дегенде 1 жыл еңбек өтілі болуы;

3.4.2 Лауазымдық міндеттерге кіретін барлық мәселелерді толық білуі керек;

3.4.3 Үнемі өзінің біліктілік деңгейін арттырып отыруы қажет.

4. Жауапкершілігі мен құқығы

4.1 Жетекші жүйелік техника инженері жауапты:

4.1.1. Қазақстан Республикасының еңбек кодексіне заңына сәйкес, осы лауазымдық нұсқаулықта қарастырылған өзінің қызметтік міндеттерін атқармағандығы үшін;

- 4.1.2. Қазақстан Республикасының әкімшілік, қылмыстық және азаматтық кодекстерімен анықталған материалды залал келтіргені үшін;
- 4.1.3. Өзінің іс-әрекеті кезінде Қазақстан Республикасының әкімшілік, қылмыстық және азаматтық кодекстерімен анықталған құқық бұзушылықтарды жасағаны үшін.
- 4.2. Жетекші жүйелік техника инженері уәкілетті:
- 4.2.1. Цифрлық даму орталығының қызметіне қатысты жобаларын әзірлеуге қатысу;
- 4.2.2. Ұйым басшылығынан қызметтік міндеттерді орындау үшін қажетті ұйымдастырушылық -техникалық шарттарды қамтамасыз етуді талап ету.
- 4.3. Жетекші жүйелік техника инженері құқығы бар:
- 4.3.1. Ұйымның талаптарына сәйкес келетін жабдықты, бағдарламалық қамтамасыз етуді және технологияларды таңдау бойынша ұсыныстар енгізу;
- 4.3.2. Лауазымдық міндеттерін тиімді атқару үшін біліктілігін арттыруға, біліктілігі мен қабілетін ескере отырып, жұмыс бойынша ілгерілеуге, Еңбек міндеттерін адал орындауға;
- 4.3.3. Өз өкілеттігі шегінде мәселелерді қарауға қатысу және олар бойынша ұсыныстар енгізу;
- 4.3.4. Атқаратын лауазымы бойынша оның құқықтары мен міндеттерін, лауазымдық міндеттерін орындау сапасын бағалау критериилерін айқындайтын құжаттармен танысуға құқылы.

5. Сілтемелер

- 1 ҚР Еңбек кодексі 23.11.2015 ж. № 414-V;
- 2 ҚР «Білім туралы» Заңы; 27.07.2007 №319-III;
- 3 ҚР «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Заңы 01.07.2024 ж. № 103-VIII;
- 4 ҚР «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы» Заңы 18.11.2015ж. № 410-V;
- 5 ҚР СТ ИСО 9001-2016 Сапа менеджментінің жүйелері. Талаптар;
- 6 КеАҚ Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің жарғысы;
- 7 2024-2029 жылдарға арналған Жәңгір хан атындағы БҚАТУ Даму бағдарламасы. 08.02.2024 ж.;
- 8 Академиялық саясат СМЖ.08.КП.28;
- 9 Университеттің ішкі тәртіп ережелері СМЖ.08.ҚЕ.06.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
НАО «Западно-казахстанский
аграрно-технический
университет»



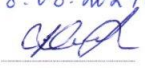
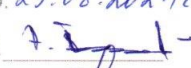



« 02 » _____ Г.

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-СИСТЕМОТЕХНИКА
ЦЕНТРА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

СМК.07.ДИ.153

Редакция № 02

Экземпляр № _____

Разработано: 28.08.2024г. Камалова Г.А. 	Согласовано: 29.08.2024г. Таубаев У.Б.  Алмагамбетова М.Б.  Ихсанов Е.Б.  Таскалиев Е.К. 	Введено: 03.09.2024г. Взамен СМК.07.ДИ.153 от 07.09.2021г. Пересмотр: 03.09.2024г.
--	---	--

Содержание

1. Назначение
2. Применение
3. Должностные обязанности
- 4 . Ответственность и полномочия
5. Ссылки

Изменения				
№	Дата введения	Номера страниц	Разработчик	
			ФИО	Подпись

1. Назначение

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Трудовым кодексом и Законом «Об образовании» Республики Казахстан.

2. Применение

Настоящая инструкция действительна для ведущего инженера-системотехника центра цифрового развития.

3. Должностные обязанности

3.1. Ведущий инженер-системотехник центра обязан:

3.1.1. Определить функциональности программных средств и устройств, порядка действий при тестировании работ;

3.1.2. Обеспечить бесперебойной работы ИТ-инфраструктуры организации (серверы, сети, рабочие станции);

3.1.3. Участвовать в составлении проекта технических заданий, планов и графиков проведения работ по внедрению новых аппаратных средств вычислительной техники и интеллектуальных компьютерных систем, в разработке необходимой технической документации;

3.1.4. Проводить контрольные проверки работоспособности и эффективности информационной системы;

3.1.5. Осуществляет мониторинг работы и диагностику компьютерного и сетевого оборудования информационной системы с целью своевременного выявления неисправностей

3.2. Подчиненность:

3.2.1. Ведущий инженер-системотехник назначается и освобождается от должности приказом председателя правления - ректора;

3.2.2. Ведущий инженер-системотехник подчиняется непосредственно директору центра цифрового развития.

3.3. Ведущий инженер-системотехник должен знать:

3.3.1. Законодательные и нормативно-правовые акты РК, регламентирующие образовательную сферу;

3.3.2. Перспективы развития университета на среднесрочную перспективу и основные меры по их реализации;

3.3.3. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3.4 Квалификационные требования:

3.4.1. Должен иметь высшее профессиональное (техническое или инженерно) образование и стаж работы в должности программиста не менее 1 года;

3.4.2. Должен обладать в полном объеме знанием всех вопросов, входящих в должностные обязанности;

3.4.3. Должен постоянно повышать свою квалификацию.

4. Ответственность и полномочия

4.1 Ведущий инженер-системотехник несет ответственность:

4.1.1. За неисполнение и ненадлежащее исполнение возложенных на него должностных обязанностей, превышение должностных полномочий, нарушение трудовой дисциплины, а также за несоблюдение установленных обязанностей в трудовом договоре, настоящей должностной инструкции;

4.1.2. За правонарушения, совершенные в процессе своей деятельности, — в пределах, установленных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Республики Казахстан;

4.1.3. За причинение материального ущерба организации — в пределах, установленных действующим трудовым и гражданским законодательством Республики Казахстан.

4.2. Ведущий инженер-системотехник уполномочен:

4.2.1. Участвовать в разработке проектов центра цифрового развития, касающихся его деятельности;

4.2.2. Требовать от руководства организации обеспечения организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

4.3. Ведущий инженер-системотехник имеет право:

4.3.1. Вносить предложения по выбору оборудования, программного обеспечения и технологий, соответствующих требованиям организации;

4.3.2. На повышение квалификации для эффективного исполнения должностных обязанностей, на продвижение по работе с учетом квалификации и способностей, добросовестного исполнения трудовых обязанностей;

4.3.3. Участвовать в пределах своих полномочий в рассмотрении вопросов и вносить по ним предложения;

4.3.4. Знакомиться с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения должностных обязанностей.

5. Ссылки

1 Трудовой кодекс РК от 23.11.2015 г. № 414-V;

2 Закон РК «Об образовании»; 27.07.2007 №319-III;

3 Закон РК «О науке и технологической политике» от 01.07.2024 г. № 103-VIII;

4 Закон РК «О противодействии коррупции» от 18.11.2015 г. № 410-V;

5 СТ РК ИСО 9001-2016 Системы менеджмента качества. Требования;

6 Устав Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана;

7 Программа развития ЗКАТУ им. Жангир хана на 2024-2029 годы от 08.02.2024 г.;

8 СМК.08.ПД.28 Академическая политика;

9 СМК.08.ПД.06; Правила внутреннего распорядка университета.