

УТВЕРЖДАЮ

Директор института  М.В. Хортова

«27» августа 2024 г.



**Паспорт компетенций
основной профессиональной образовательной программы
09.02.06 – Сетевое и системное администрирование
(очная форма обучения)**

2021

(год(-ы) набора в соответствии с учебным планом)

Дисциплина	Блок	Виды контроля/семестр			Компетенции
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
Основы философии	ОГСЭ.01		8		ОК 1, ОК 4, ОК 6
История	ОГСЭ.02		3		ОК 1, ОК 7, ОК 9
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОГСЭ.03			8	ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10
Физическая культура	ОГСЭ.04		3-7	8	ОК 8
Психология общения	ОГСЭ.05			3	ОК 1-4, ОК 6
Русский язык и культура речи	ОГСЭ.06			4	ОК 1, ОК 4-6, ОК 10
Элементы высшей математики	ЕН.01	4			ОК 1-2, ОК 5, ОК 9-10
Дискретная математика	ЕН.02	3			ОК 1-2, ОК 5, ОК 9-10
Теория вероятностей и математическая статистика	ЕН.03			4	ОК 1-2, ОК 5, ОК 9-10
Операционные системы и среды	ОПЦ.01	4		3	ОК 1-2, ОК 5, ОК 9-10, ПК 3.1
Архитектура аппаратных средств	ОПЦ.02	4		3	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.3-1.4, ПК 3.1-3.3, ПК 3.5-3.6
Информационные технологии	ОПЦ.03			4	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 3.1, ПК 3.5-3.6
Основы алгоритмизации и программирования	ОПЦ.04	5			ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.2, ПК 2.3-2.4
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПЦ.05			8	ОК 1-5, ОК 9-11
Безопасность жизнедеятельности	ОПЦ.06			6	ОК 1-10
Экономика отрасли	ОПЦ.07			8	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-11, ПК 1.4, ПК 3.5
Основы проектирования баз данных	ОПЦ.08			4	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9, ПК 1.2, ПК 1.5
Стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОПЦ.09			8	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.4-1.5, ПК 3.5
Основы электротехники	ОПЦ.10	3			ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.1, ПК 3.1-3.2
Инженерная компьютерная графика	ОПЦ.11			4	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.1
Основы теории информации	ОПЦ.12			4	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.3
Технологии физического уровня передачи	ОПЦ.13			4	ОК 1-2, ОК 4-5, ОК 9-10, ПК 1.1, ПК 2.1,

					ПК 3.1, ПК 3.3
Основы учебно-исследовательской деятельности студентов	ОПЦ.14	-		6	ОК 1-4, ОК 9
Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	ПМ.01	6			ОК 1-10, ПК 1.1-1.5
Компьютерные сети	МДК.01.01	6	5	4	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 1.1-1.5
Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	МДК.01.02	6		4	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 1.1-1.5
Учебная практика	УП.01.01			5-6	ОК 1-10, ПК 1.1-1.5
Производственная практика	ПП.01.01			6	ОК 1-10, ПК 1.1-1.5
Организация сетевого администрирования	ПМ.02	7			ОК 1-10, ПК 2.1- 2.4
Администрирование сетевых операционных систем	МДК.02.01	5, 7			ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1- 2.4
Программное обеспечение компьютерных сетей	МДК.02.02	7	5	6	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1- 2.4
Организация администрирования компьютерных систем	МДК.02.03	7		6	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 2.1- 2.4
Учебная практика	УП.02.01			5, 6	ОК 1-10, ПК 2.1- 2.4
Производственная практика	ПП.02.01			7	ОК 1-10, ПК 2.1- 2.4
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПМ.03	8			ОК 1-10, ПК 3.1-3.6
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	МДК.03.01	8		7	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 3.1-3.6
Безопасность компьютерных сетей	МДК.03.02	8		7	ОК 1-5, ОК 9-10, ПК 3.1-3.6
Учебная практика	УП.03.01			7	ОК 1-10, ПК 3.1-3.6
Производственная практика	ПП.03.01			8	ОК 1-10, ПК 3.1-3.6
Производственная практика (преддипломная)	ПДП			8	ОК 1-11, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.6
Государственная итоговая аттестация	ГИА	8			ОК 1-11, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.6

Заведующий отделением


(подпись)

Пронькина О.В.

(ФИО)

27.08.2024

(дата)