

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Забелин Алексей Григорьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 14:29:18
Уникальный программный ключ: 672b4df4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcfdbc652d927620ac07f8fdabb79

Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский финансово-юридический университет МФЮА"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Забелин А.Г.

16 мая 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 11.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация: сетевой и системный администратор
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование
Виды деятельности
Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры:
Организация сетевого администрирования:
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры:

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2023
2023-2024
№ 1548 от 09.12.2016

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ОК
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ОК
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ОК
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	ОК
Вид деятельности: Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры:		
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.	ПК
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.	ПК
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	ПК
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.	ПК
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.	ПК
Вид деятельности: Организация сетевого администрирования:		
ПК 2.1.	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.	ПК
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.	ПК
ПК 2.3.	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	ПК
ПК 2.4.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	ПК
Вид деятельности: Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры:		
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	ПК
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	ПК
ПК 3.3.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.	ПК
ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.	ПК
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.	ПК

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО 'УП 09.02.06 СА 2.10 2023 ОФО.plx', код направления 09.02.06, год начала подготовки 2023

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			591	336	240	96	195	68	127	60	36	24
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			172	172	72	100						
ОП	Общепрофессиональный цикл			972	592	224	368	282	118	164	98		98
ПЦ	Профессиональный цикл			2513	376	76	300	1035	426	609	1102	576	526
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
ФД	Факультативные дисциплины			70	70	32	38						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.				-			-			-	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		28.3	-	31	31	-	26	26	-	26	26
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ПП		2405	1209	496	713	858	416	442	338	208	130
		Блок ОГСЭ		504	276	182	94	172	66	106	56	34	22
		Блок ФД		70	70	32	38						
		Блок ЕН		162	162	66	96						
		Блок ОП		763	469	182	287	230	84	146	64		64
		Блок ПЦ		976	302	66	236	456	266	190	218	174	44
		Блок ГИА											
		Итого		2475	1279	528	751	858	416	442	338	208	130
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			6	3	3	6	3	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				9	4	5	9	2	7	7	2
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			79.49%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			38.67%									

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Истории и философии
3	Иностранного языка в профессиональной деятельности
4	Русского языка, литературы и культуры речи
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
3	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
4	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
5	Организации и принципов построения компьютерных систем
6	Информационных ресурсов
Мастерские:	
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
Полигоны:	
1	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студии:	
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал
3	Помещения для самостоятельной работы

Пояснения к учебному плану

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

- 1.1. Учебный план составлен в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1548 от 9 декабря 2016 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 декабря 2016 г. № 44978).
- 1.2. Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе среднего общего образования.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 2.1. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 31 академический час в неделю.
- 2.3. Общая продолжительность каникул составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
- 2.4. Объем времени вариативной части ППССЗ распределен оптимально между предложенными ФГОС дисциплинами, модулями и на введение новых дисциплин и отражает требования отрасли к подготовке новых кадров.
- 2.5. Курсовая работа реализуется в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарного курса.
- 2.6. Практика проводится в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Производственная практика (преддипломная) реализуется обучающимся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 2.7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

3. Оценка качества освоения ППССЗ

- 3.1. Формами промежуточной аттестации обучающихся являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по профессиональному модулю. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.
- 3.2. Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов - 10 (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура").
- 3.3. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не запланирована. Оценивание производится по итогам текущего контроля.
- 3.4. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).