

**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

_____/ А.В. Нестерова
М.П.

**Индивидуальное задание
по производственной практике**

по профессиональному модулю ПМ.05 Сoadминистрирование и автоматизация
баз данных и серверов обучающегося группы _____

шифр и номер группы

(Ф.И.О.)

№ п/п	Виды работ	Период выполнения работ ¹
1.	Ознакомиться с форматом проведения практики, исходными данными и перечнем отчетных документов по практике.	
2.	Ознакомиться с организацией и подразделением объекта практики: миссия (цели и задачи) и профиль (специализация), этапы становления и развития организации, организационно-правовая форма и характер собственности, ассортимент продукции и (или) услуг, численность персонала, внешние и внутренние потребители продукции и услуг, масштабы деятельности, уровень специализации и диверсификации, основные технико-экономические показатели. Изучить основные принципы организации работы на предприятии. Ознакомиться со структурой и инфраструктурой организации, системой взаимоотношений между ее отдельными подразделениями, основными направлениями деятельности, отношениями с партнерами. Описать структуру предприятия, используя программу Visio. Изучить нормативную документацию предприятия. Изучить должностные инструкции инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделениями предприятия. Ознакомиться с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети. Ознакомиться с перечнем и назначением программных средств, установленных на	

¹ Сроки организации практической подготовки определяются учебным планом в соответствии с календарным учебным графиком. Даты необходимо уточнить у куратора учебной группы.

	ПК предприятия.	
3.	<p>Изучить уровень технического оснащения рабочих мест специалистов (наличие ПК, АРМ, локальной сети, электронной почты, Интернета, баз данных, сканеров, ксероксов, факсов и т.д.).</p> <p>Ознакомиться с основными пакетами прикладных информационных программ, используемых в работе специалистов разных подразделений.</p> <p>Определить состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.</p>	
4.	<p>Получить профессиональные навыки по строительству архитектурной схемы организации, по использованию методов и критериев оценивания предметной области и методов определения стратегии развития бизнес-процессов организации.</p> <p>Получить практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализа структуры БД; • анализа условий эксплуатации • анализа требуемого уровня безопасности • анализа возможностей аппаратных средств для реализации поставленной задачи; • формирования требований к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования; • установки и настройки серверного программного обеспечения; • разработки и обоснования политики безопасности требуемого уровня; • проверки совместимости программного обеспечения; • проверки наличия и сроков действия сертификатов программных средств. 	
5.	<p>Описать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структуру базы данных; • условия эксплуатации; • требуемый уровень безопасности; • возможности аппаратных средств для реализации поставленной задачи <p>Осуществить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование требований к конфигурации КС; • установку и настройку серверного оборудования; • проверку наличия и сроков действия сертификатов программных средств 	
6.	<p>Оформить отчет по практике. Для достижения этой цели обобщить полученную информацию, сформулировать закрепленные и приобретенные знания, навыки и умения и представить это в соответствующей форме.</p>	

Обучающийся индивидуальное задание получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка)