

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет «Синергия»

Декан факультета Информационных технологий Универейтета «Синергия»

А.В. Захаров

**УТВ**ЕРЖДАЮ

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

## Индивидуальное задание

## по учебной практике

по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

## обучающегося группы ДКИП-204 прог

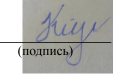
шифр и номер группы

## Кирьяков Александр Игоревич $_{(\Phi.\text{H.O.})}$

No		Период
π/	Виды работ	выполнения
П	-	работ
1.	Ознакомительная лекция, включая инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.  Пройти инструктивное совещание с ответственным лицом от Образовательной организации, на котором ознакомиться с кругом обязанностей по определенным видам работ, связанным с будущей профессиональной деятельностью, а также уточнить правила в отношении субординации, внешнего вида, внутреннего трудового распорядка и режима конфиденциальности.  Пройти инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов (в случае медицинских противопоказаний к выполнению определенных видов деятельности — принести подтверждающую справку из медицинского учреждения).	25.05.2025-26.0 5.2025
2.	Ознакомиться с инструментальными средствами для выполнения учебной практики и осуществить предустановку программного обеспечения.	27.05.2025
3.	Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников. Ознакомиться с деятельностью исследуемого предприятия (в соответствии с выбранной предметной областью):	28.05.2025

		1
	<ul> <li>узнать организационно-правовую форму и характер собственности;</li> </ul>	
	<ul><li>определить направление деятельности (размер и отрасль);</li></ul>	
	<ul> <li>определить состав продуктов/услуг.</li> </ul>	
	Спроектировать организационную структуру и описать	
	выбранную предметную область.	
	Экспериментально-практическая работа. Приобретение	
	необходимых умений и первоначального опыта практической	
	работы по специальности в рамках освоения вида деятельности ВД 2. Осуществление интеграции программных	
	модулей.	
	С этой целью для получения практического опыта работы	29.05.2025-05.0 6.2025
	на проектном этапе обучающемуся предлагается выполнить	
	следующие практические задания для выбранной предметной	
1	области:	
4.	Использовать выбранную систему контроля версий и	
	методы для получения кода с заданной функциональностью и	
	степенью качества.	
	Для того, чтобы продемонстрировать и улучшить свои	
	навыки работы с СКВ, необходимо более глубоко изучить Git Bash	
	и выполнить задания из учебных материалов. В отчетной презентации по результатам выполнения заданий	
	необходимо представить <i>основные скриншоты проделанной</i>	
	работы.	
	Обработка и анализ полученной информации об объекте	
	практики.	
	С целью подготовки к сдаче экзамена по модулю ПМ.02	
	Осуществление интеграции программных модулей осуществить	
5.	комплексный анализ результатов выполненных видов работ,	06.06.2025
	оформить презентационные материалы, разработать свои	
	предложения и рекомендации на основе сравнения полученных в	
	процессе обучения теоретических знаний с навыками,	
	полученными в период прохождения практики.  Оформление отчетных документов о прохождении	
	Оформление отчетных документов о прохождении учебной практики и экспертная оценка результатов ее	
	прохождения.	
6.	Оформить отчет по практике в формате презентации	
	PowerPoint, содержащий базовую и	
	информационно-вспомогательную информацию, согласно	
	Приложению 1.	07.06.2025
	Разместить полностью оформленный комплект отчетной	
	документации по практике в электронной	
	информационно-образовательной среде Университета «Синергия»	
	на платформе lms.synergy.ru руководителю практики от	
	Образовательной организации для экспертной оценки результатов	
	ее прохождения.	

Обучающийся индивидуальное задание получил:



Кирьяков (расшифровка)