



## Индивидуальное задание

## по производственной практике

по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей

## обучающегося группы ДКИП-301

шифр и номер группы

## Черсков Алексей Владимирович <sub>(Ф.И.О.)</sub>

<b>№</b> п/п	Виды работ	Период выполнения 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).	15.06.2024- 16.06.2024
2.	Ознакомиться с инструментальными средствами для выполнения производственной практики и осуществить предустановку программного обеспечения.	17.06.2024
3.	Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников.  Ознакомиться с деятельностью исследуемого предприятия (в соответствии с выбранной предметной областью):  — узнать организационно-правовую форму и характер собственности;  — определить направление деятельности (размер и отрасль);  — определить состав продуктов/услуг.	18.06.2024

	Спроектировать организационную структуру и описать	
	выбранную предметную область.	
	Экспериментально-практическая работа. Приобретение	
4.	необходимых умений и практического опыта работы по	
	специальности в рамках освоения вида деятельности ВД 2.	
	Осуществление интеграции программных модулей.	
	С этой целью для получения практического опыта работы на	
	проектном этапе обучающемуся предлагается выполнить следующие практические задания для выбранной предметной	
	слеоующие практические заоания оля выоранной преометной области:	
	Интеграция модулей в программное обеспечение.	19.06.2024-
	На базе выбранной ИС, разработанной на удобной для	20.06.2024
	обучающегося инструментальной технологии, интегрировать в нее	20.00.2021
	дополнительные функции (модули): «Отчетность» и «Сортировку»	
	не менее 3 отчетов и 3 форм с сортировкой данных (рекомендуется	
	использовать ИС, разработанную в период учебной практики по	
	ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем1).	
	В отчетной презентации по результатам выполнения заданий	
	необходимо представить <i>разработанные модули отчетности и</i>	
	сортировки.	
	Обработка и анализ полученной информации об объекте	
	практики.	
5.	С целью подготовки к сдаче экзамена по модулю ПМ.01	
	Осуществление интеграции программных модулей осуществить комплексный анализ результатов выполненных видов работ,	21.06.2024
β.	оформить презентационные материалы, разработать свои	21.00.2024
	предложения и рекомендации на основе сравнения полученных в	
	процессе обучения теоретических знаний с навыками,	
	полученными в период прохождения практики.	
	Оформление отчетных документов о прохождении	
İ	производственной 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.	21.06.2024
	Разместить полностью оформленный комплект отчетной	
	документации по практике в электронной информационно-	
	образовательной среде Университета «Синергия» на платформе lms.synergy.ru руководителю практики от Образовательной	
	lms.synergy.ru руководителю практики от Образовательной организации для экспертной оценки результатов ее прохождения.	
	организации для экспертной оценки результатов се прохождения.	

Обучающийся индивидуальное задание получил:	Mercial	Черсков
	(подпись)	(расшифровка)

<sup>1</sup> При желании обучающийся может разработать новую или взять отдельную готовую ИС.