МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) методической комиссии специальности 09.02.07 «25» июня 2021 года, протокол № 10

Председатель ПЦК ______А.В. Ульянов

Рабочая программа практики «ПП.03.01 Производственная практика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936)

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом ОСПДО к использованию в учебном процессе

Протокол №5 от «25» <u>июня</u> 2021.г.

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ: Минаев С.В., Норкин Д.А., преподаватели спецдисциплин ОСПДО

Рецензенты:

Внутренний – Клинаев Юрий Васильевич, профессор ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Согласовано от организации (предприятия) – Абдуллин Валерий Филарисович, директор ЦМИТ «Спектр»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
З СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО	ОЙ
ПРАКТИКИ	

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Программа производственной практики является частью образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

ВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

1.2. Цели и задачи производственной практики

ВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

- иметь практический опыт в:

- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

уметь:

- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

знать:

- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;
- средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.

1.3 Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики:

Практика производственная (по профилю специальности)

В рамках освоения ПМ 03. - 3 недели, 108 часов;

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение студентами общих компетенций (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результата обучения
ВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
	ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
	ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
	ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Код формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	проведения
ПК 4.1 – 4.4 ОК.01-ОК.11	ПМ.03Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3 недели 108 часов	По календарному учебному графику

3.2. Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количеств о часов (недель)
	водственная практика	ограммного обеспечения компьютерных с	истем	108
ВД 4. Сопровождени е и обслуживание программного	1 Анализ бизнес- процессов подразделения	Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности 1 Разработка перечня обучающей документации на информационную систему	Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем МДК. 03.01 Внедрение и	12
обеспечения компьютерных систем		2. Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы	поддержка компьютерных систем Тема 1.1 Основные методы внедрения и анализа	12
		3 Разработка руководства оператора	функционирования программного обеспечения Тема 1.2 Загрузка и установка	6
		4 Выполнение обслуживания информационной системы в соответствии с пользовательской документацией	программного обеспечения Раздел 2 Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации МДК. 03.02 Обеспечение качества функционирования	12
	2 Обслуживание информационной системы в соответствии с пользовательской	5 Формирование предложений о расширении информационной системы	компьютерных систем Тема 2.1 Основные методы обеспечения качества функционировании	12
	документацией программного обеспечения	6 Обслуживание системы отображения информации	Тема 2.2 Методы и средства защиты компьютерных систем	12

Виды деятельности ПМ.03 Сопрово	Виды работ ождение и обслуживание про	Содержание работ (детализация видов работ) работ) ограммного обеспечения компьютерных си	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ истем	Количеств о часов (недель)
		7 Формирование предложений по реинжинирингу информационной системы 8 Выполнение поручений руководителя практики от предприятия		6
	3 Тестирование программного	9 Тестирование программного обеспечения		12
	обеспечения Тестирование защиты программного обеспечения	10 Тестирование защиты программного обеспечения Обобщение материалов, оформление дневника и отчета по практике Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		12

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- индивидуальное задание на практику,
- аттестационный лист,
- дневник по практике,
- отчет,
- характеристика.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- РП производственной практики,
- МУ по выполнению видов работ

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Практика может проводиться в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора. Требуется создание профильной организацией условий для реализации программы практики в форме практической подготовки, предоставления оборудования и технических средств обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ, определенные программой практики.

Типовое оборудование, технологическое оснащение рабочих мест, технические средства обучения, соответствующее профилю организации.

Персональные компьютеры, имеющие выход в глобальную сеть Интернет, оснащены лицензионным программным обеспечением.

4.4 Информационное обеспечение обучения

4.4.1 Печатные издания

4.4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502
- 2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473307
- 3. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова,

- И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-0480-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475704
- 4. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472333
- 5. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819
- 6. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 137 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07321-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473347
- 7. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09107-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471696
- 8. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471698

4.5 Требования к руководителям практики от института и организации Требования к руководителям практики от института:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
 - повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
 - прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- нести ответственность за освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций;

Требования к руководителям практики от организации:

- наличие среднего специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
 - наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь обучающимся и давать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарноэпидемиологическое требование к содержанию предприятий;

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Формой отчетности студента по учебной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное	Экзамен/зачет в
инсталляцию, настройку и	программное обеспечение	форме собеседования:
обслуживание	установлено, обоснован вариант	практическое задание
программного обеспечения	конфигурации, обеспечен доступ	по инсталляции и
компьютерных систем.	различным категориям	настройке
	пользователей, обеспечена	предложенного
	совместимость компонент с ранее	программного
	установленными программными	обеспечения (при
	продуктами, проконтролировано	необходимости
	качество функционирования с	используя
	помощью встроенных средств.	руководство
	Оценка «хорошо» - предложенное	администратора).
	программное обеспечение	
	установлено, обоснован вариант	Защита отчетов по
	конфигурации, обеспечен доступ	практическим и
	различным категориям	лабораторным
	пользователей, обеспечена	работам
	совместимость компонент с ранее	Экспертное
	установленными программными	наблюдение за
	продуктами, проконтролировано	выполнением
	качество функционирования.	различных видов
	Оценка «удовлетворительно» -	работ во время
	предложенное программное	учебной/
	обеспечение установлено, обеспечен	производственной
	доступ различным категориям	
	пользователей, обеспечена	
	совместимость компонент с ранее	
	установленными программными	
	продуктами, проконтролировано	
	качество функционирования.	

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 4.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - определен	Экзамен/зачет в
измерения	полный набор качественных	форме собеседования:
эксплуатационных	характеристик предложенного	практическое задание
характеристик	программного средства с помощью	по измерению
программного обеспечения	заданного набора метрик в том числе	характеристик
компьютерных систем	с использованием инструментальных	программного
	средств; сделан вывод о соответствии	продукта
	заданным критериям; результаты	Защита отчетов по
	сохранены в системе контроля	практическим и
	версий.	лабораторным
	Оценка «хорошо» - определен набор	работам
	качественных характеристик	Экспертное
	предложенного программного	наблюдение за
	средства с помощью заданного	выполнением
	набора метрик в том числе с	различных видов
	использованием инструментальных	работ во время
	средств; результаты сохранены в	учебной/
	системе контроля версий.	производственной
	Оценка «удовлетворительно» -	
	определены некоторые качественные	
	характеристики предложенного	
	программного средства из заданного	
	набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных	
	средств; результаты сохранены в	
	системе контроля версий.	
ПК 4.3 Выполнять работы	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Экзамен/зачет в
по модификации отдельных компонент программного	условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка	форме собеседования: практическое задание
обеспечения в соответствии	конфигурации; выполнен анализ	по анализу и
с потребностями заказчика.	функционирования с помощью	определению
	инструментальных средств;	направлений
	выявлены причины несоответствия	модификации
	выполняемых функций требованиям	программного
	заказчика; предложены варианты	обеспечения в
	модификации программного обеспечения.	соответствии с вариантом
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ	эксплуатации.
	условий эксплуатации программного	J
	обеспечения; проверена настройка	
	конфигурации; выполнен анализ	Защита отчетов по
	функционирования; выявлены	практическим и
	причины несоответствия	лабораторным

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные	1 1	-
компетенции)		
	выполняемых функций требованиям	работам
	заказчика; предложен вариант	Экспертное
	модификации программного	наблюдение за
	обеспечения.	выполнением
	Оценка «удовлетворительно» -	различных видов
	выполнен анализ условий	работ во время
	эксплуатации программного	учебной/
	обеспечения; выполнен анализ	производственной
	функционирования; выявлены	пропододолжением
	причины несоответствия	
	выполняемых функций требованиям	
	заказчика; предложен вариант	
	модификации программного	
	обеспечения.	
ПК 4.4 Обеспечивать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
защиту программного	проанализированы риски и	форме собеседования:
обеспечения компьютерных	характеристики качества	практическое задание
систем программными	программного обеспечения;	по обоснованию
средствами.	обоснованы и выбраны методы и	выбора методов и
	средства защиты программного	средств защиты
	обеспечения; определен	компьютерной
	необходимый уровень защиты;	системы требуемого
	защита программного обеспечения	уровня и их
	реализована на требуемом уровне.	использованию.
	Оценка «хорошо» -	Защита отчетов по
	проанализированы риски и	практическим и
	характеристики качества	лабораторным
	программного обеспечения; выбраны	работам
	методы и средства защиты	Экспертное
	программного обеспечения; защита	наблюдение за
	программного обеспечения	выполнением
	реализована на требуемом уровне.	различных видов
	Оценка «удовлетворительно» -	работ во время
	проанализированы риски и	учебной/
	характеристики качества	производственной
	программного обеспечения; выбраны	
	методы и средства защиты	
	программного обеспечения; защита	
	программного обеспечения	
	реализована на стандартном уровне	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	 определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 3. Планировать и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой	Формализованное

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
собственное профессиональное и личностное развитие.	документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; попределять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	наблюдение Защита отчета по практике
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	 описывать значимость своей профессии (специальности) 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности;определять направления	Формализованное наблюдение

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Защита отчета по практике
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
	интересующие профессиональные темы	
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования 	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике