МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Колледж профессионального образования

Авторы-составители: Серебрякова Наталия Александровна

Бочкарев Алексей Михайлович

Программа производственной практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Код УМК 90916

Утверждено Протокол №9 от «24» мая 2023 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики производственная

Тип практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем » входит в Блок « ПРОФ » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **09.02.07** Информационные системы и программирование направленность не предусмотрена

Цель практики:

Цель производственной практики - получить профессиональные умения и навыки по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем

Задачи практики:

Приобрести опыт работы в

- инсталляции и настройке программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении работ по модификации компонент программного обеспечения;
- обеспечении защиты программного обеспечения;
- измерении эксплуатационных характеристик программного обеспечения.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование (направленность : не предусмотрена)
- **ОК.1** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- **ОК.2** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- **ОК.3** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- **ОК.5** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- **ОК.6** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- **ОК.7** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
 - ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- **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

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Направление подготовки	09.02.07 Информационные системы и программирование	
	(направленность: не предусмотрена) на базе основного общего	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	11	
выделенных для		
прохождения практики		
Объем практики (з.е.)	4	
Объем практики (ак.час.)	144	
Форма отчетности	Экзамен (11 триместр)	

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Подготови	тельный этап	
4	Этап подготовки к учебной практике включает в себя	Предприятие - база
	прохождение обязательного инструктажа по охране труда и	практики
	технике безопасности на предприятии, основанный на	ПГНИУ
	постоянно действующих нормативных актах предприятия -	
	базы практики, регламентирующих правила техники	
	безопасности на рабочем месте и пожарной безопасности.	
	При необходимости на предприятии проводятся обзорные	
	экскурсии, в ходе которых обучающимся показывают	
	эвакуационные выходы, места нахождения спецслужб	
	(медицинский персонал, охрана) и места оповещения (ручные	
	оповещатели, телефоны, иные средства связи).	
Основной		
136	Прохождение основного этапа практики предполагает	Предприятие - база
	приобретение профессиональных практических знаний и	практики
	опыта по следующим разделам: ЕСПД, стандарты при	
	проектировании и разработке ИС и ПО. Оформление	
	программной и проектной документации; системный анализ.	
	Определение требований к ИС на основе анализа ПО и	
	проектирование ИС. Выбор методологии разработки;	
	разработка баз данных, объектов баз данных и импорт.	
	Реализация БД в СУБД; создание настольного приложения:	
	окон, таблиц, списков, форм для заполнения, интеграция с	
	базой данных, работа с изображениями. Разработка	
	библиотеки классов; тестирование системы. Написание тест-	
	кейсов. Нагрузочное и интеграционное тестирование;	
	эксплуатация ИС. Сопровождение ИС. Внесение изменений в	
	ИС. Системы контроля версий	
	стандарты при проектировании и разработке ИС и ПО. Оформло	ение программной и
проектной д	окументации.	
	Закрепление умений работать с документацией,	Предприятие - база

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
14	разрабатывать ПО в соответствии со стандартами. Разрабатывать проектную и программную, эксплуатационную документацию.	практики
Системн	ный анализ. Определение требований к ИС на основе анализа П	О и проектирование ИС.
Выбор мето,	дологии разработки.	
26	Определение требований к информационной системе на основе анализа описания предметной области и проектирование Use-Case диаграммы, создание спецификаций к прецедентам. Моделирование поведенческих аспектов предметной области на основе анализа описания предметной	Предприятие - база практики
Dague Co.	области, процессов и проектирование диаграмм деятельности (Activity), последовательностей (Sequence) или состояний (State Machine) или аналоги.	
Разработ 28	гка баз данных, объектов баз данных и импорт. Реализация БД Реализация базы данных в выбранной СУБД: создание	в СУБД. Предприятие - база
20	таблиц, связей между ними, полей в таблицах на основании ERD или при помощи скрипта.	практики
	Приведение исходных файлов данных к виду, подходящему для импорта. Импорт исходных данных разного формата.	
	Создание объектов базы данных, таких как представления (Views), триггеры (Triggers),	
	хранимые процедуры (Stored Procedures), функции (User Defined Functions) или аналоги.	
	е настольного приложения: окон, таблиц, списков, форм для за х, работа с изображениями. Разработка библиотеки классов.	полнения, интеграция с
24	Создание настольного приложения: окон, таблиц, списков, форм для заполнения, работа с базой данных, работа с изображениями. Разработка библиотеки классов.	Предприятие - база практики
Тестиро	вание системы. Написание тест-кейсов. Нагрузочное и интегра	ционное тестирование.
14	Методы тестирования программного обеспечения, определения качества продукта, верификация программного обеспечения; автоматизации тест-кейсов.	Предприятие - база практики
Эксплуа	тация ИС. Сопровождение ИС. Внесение изменений в ИС. Сис	темы контроля версий
30	Эксплуатация информационной системы. Решение этой задачи начинается с установки прикладного программного обеспечения (ПО) в определенном программно-аппаратном окружении и настройкой ПО в соответствии с документацией разработчика таким образом, чтобы обеспечить	Предприятие - база практики
	максимальную надежность и производительность работы приложения. Внесение изменений в информационную систему. Изменения могут включать донастройки тиражируемого ПО или доработки заказного ПО.	
20111101111	пьный этап	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
4	Завершающий этап практики проводится в ПГНИУ и	Предприятие - база	
	включает в себя подготовку отчета по практике в	практики	
	соответствии с методическими рекомендациями по		
	оформлению отчета и защиту отчета перед комиссией.		
Подгото	Подготовка и защита отчета по практике		
4	Раздел включает в себя подготовку отчета по практике в	Предприятие - база	
	соответствии с методическими рекомендациями по	практики	
	оформлению отчета и защиту отчета перед комиссией.	ПГНИУ	

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03173-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/452680
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/457135

Дополнительная

- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/457135
- 2. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие / М. И. Николаев. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 115 с. ISBN 978-5-4497-2411-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/89446.html
- 3. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03473-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/450707

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

Для проведения практики использование ресурсов сети «Интернет» не предусмотрено.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

При освоении программы практики используются следующих информационные технологии: Программное обеспечение:

- Microsoft Office;
- браузер по выбору учебного заведения;
- растровый графический редактор по выбору учебного заведения;
- СУБД по выбору учебного заведения.

Компьютерные презентации по основным темам курса.

Наличие программного обеспечения на рабочих местах обеспечивается предприятием - базой практики.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

1. МУ ПП 04 09.02.07.docx

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническую базу практики обеспечивает предприятие - база практики.

Необходимый минимум:

- 1. ПК для работы по количеству обучающихся;
- 2. Проектор.

Аудитория для самостоятельной работы - помещения Научной библиотеки ПГНИУ: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
 - 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Обучающиеся направляются на практику в соответствии с «Порядком оформления обучающихся ПГНИУ для прохождения практик, обучения в рамках академической мобильности, участия в олимпиадах, школах, семинарах, конкурсах, в работе конференций на территории Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья».

На основании Представления за подписью директора колледжа профессионального образования (его заместителя), руководителя производственной практики, медпункта издается приказ о направлении студентов для прохождения практики.

На весь период прохождения практики на обучающегося распространяются правила охраны труда и техники безопасности, внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, действующие на базе практики. Обучающийся при прохождении практики имеет право:

- по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителям практики;
- вносить предложения по совершенствованию организации и проведению практики;
- пользоваться библиотекой и выделенными помещениями базы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- явиться на организационное собрание, проводимое руководителем практики от кафедры;
- соблюдать утвержденный график учебного процесса и график прохождения практики;
- в установленный срок прибыть (выбыть) на место прохождения практики;
- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности, внутреннего распорядка и трудовой дисциплины предприятия (учреждения, организации);
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты;
- по окончании практики в установленный срок отчитаться перед руководителем практики.

В структуру отчетов о прохождении практики следует включить следующие структурные элементы:

- 1) Титульный лист;
- 2) Список исполнителей;
- 3) Реферат;
- 4) Содержание;
- 5) Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- 6) Введение;
- 7) Основная часть;
- 8) Заключение;
- 9) Список использованных источников (литература);

10) Приложения.

Отчет оформляется в текстовом редакторе MS Word или подобных. Поля: левое 3 см, правое - 1,5 см, верхнее и нижнее - 2 см. Отступ (абзац) - 1,25 см, гарнитура Times New Roman, кегль 14 пт. Междустрочный интервал 1,5. Общий объем отчета, включая все структурные элементы, 10-20 страниц. Ознакомление студентов с целями, задачами, программой практики, сроками и формой отчетности.

Разъяснение организационных моментов: распределение по базам практики, график консультаций, порядок взаимодействия с руководителями практики от колледжа и организации.

Предоставление студентам списка рекомендуемой литературы, нормативных актов, методических материалов.

Помощь в выборе базы практики:

Предоставление информации о потенциальных базах практики с учетом профиля обучения и интересов студентов.

Содействие в установлении контакта с организациями для прохождения практики. Разработка индивидуальных заданий:

Формулировка заданий с учетом специфики организации, в которой студент будет проходить практику.

Задания должны быть направлены на закрепление теоретических знаний и получение практических навыков.

В структуру отчетов о прохождении практики следует включить следующие структурные элементы:

- 1) Титульный лист;
- 2) Список исполнителей;
- 3) Реферат;
- 4) Содержание;
- 5) Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- 6) Введение;
- 7) Основная часть;
- 8) Заключение:
- 9) Список использованных источников (литература);
- 10) Приложения.

Отчет оформляется в текстовом редакторе MS Word или подобных. Поля: левое 3 см, правое - 1,5 см, верхнее и нижнее - 2 см. Отступ (абзац) - 1,25 см, гарнитура Times New Roman, кегль 14 пт. Междустрочный интервал 1,5. Общий объем отчета, включая все структурные элементы, 10-20 страниц.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по практике для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.4.1	Осуществлять инсталляцию,	Неудовлетворительно
Осуществлять	настройку и обслуживание	Не знает основные методы и средства
инсталляцию,	программного обеспечения	эффективного анализа функционирования
настройку и	компьютерных систем	программного обеспечения.
обслуживание	1	Не умеет подбирать и настраивать
программного		конфигурацию программного обеспечения
обеспечения		компьютерных систем.
компьютерных систем		Нет опыта инсталляции, настройки и
•		обслуживания программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Удовлетворительно
		Частично знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Не умеет подбирать и настраивать
		конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Нет опыта инсталляции, настройки и
		обслуживания программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Хорошо
		Знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Умеет подбирать и настраивать
		конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Нет опыта инсталляции, настройки и
		обслуживания программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Отлично
		Знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Умеет подбирать и настраивать
		конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Имеет опыта инсталляции, настройки и
		обслуживания программного обеспечения
		компьютерных систем.
ПК.4.2	Осуществлять измерения	Неудовлетворительно
Осуществлять	эксплуатационных	Не знает основные методы и средства
измерения	характеристик программного	эффективного анализа функционирования
пэмерении	ларактеристик программного	уффективного шишиза функционирования

эксплуатационных	обеспечения компьютерных	Неудовлетворительно
характеристик	систем	программного обеспечения.
программного		Не умеет измерять и анализировать
обеспечения		эксплуатационные характеристики качества
компьютерных систем		программного обеспечения.
•		Нет опыта измерения эксплуатационных
		характеристик программного обеспечения
		компьютерных систем на соответствие
		требованиям.
		Удовлетворительно
		Частично знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Не умеет измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики качества
		программного обеспечения.
		Нет опыта измерения эксплуатационных
		характеристик программного обеспечения
		компьютерных систем на соответствие
		требованиям.
		Хорошо
		Частично знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Способен измерять эксплуатационные
		характеристики качества программного
		обеспечения, но не умеет анализировать
		результаты измерений
		Нет опыта измерения эксплуатационных
		характеристик программного обеспечения
		компьютерных систем на соответствие
		требованиям.
		Отлично
		Частично знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Способен измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики качества
		программного обеспечения.
		Имеет опыт измерения эксплуатационных
		характеристик программного обеспечения
		компьютерных систем на соответствие
		требованиям.
ПК.4.3	Выполнять работы по	Неудовлетворительно
Выполнять работы по	модификации отдельных	Не знает основные методы и средства
модификации	компонент программного	эффективного анализа функционирования
отдельных компонент	обеспечения в соответствии с	программного обеспечения.
программного	потребностями заказчика	Не умеет определять направления

обеспечения в	T	Неудовлетворительно
		модификации программного продукта.
соответствии с		Нет опыта модификации отдельных
потребностями		компонентов программного обеспечения в
заказчика		соответствии с потребностями заказчика.
		Удовлетворительно Частично знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Не умеет определять направления
		модификации программного продукта.
		Нет опыта модификации отдельных
		_
		компонентов программного обеспечения в
		соответствии с потребностями заказчика.
		Хорошо
		Знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Умеет определять направления
		модификации программного продукта. Нет опыта модификации отдельных
		компонентов программного обеспечения в
		соответствии с потребностями заказчика. Отлично
		Знает основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Умеет определять направления
		модификации программного продукта.
		Имеет опыт модификации отдельных
		компонентов программного обеспечения в
		соответствии с потребностями заказчика.
ПК.4.4	Обеспечивать защиту	Неудовлетворительно
Обеспечивать защиту	программного обеспечения	Не знает основные средства и методы
программного	компьютерных систем	защиты компьютерных систем
обеспечения	программными средствами	программными и аппаратными средствами.
компьютерных систем	программивим средствами	Не умеет использовать методы защиты
программными		программного обеспечения компьютерных
средствами		систем, анализировать риски и
Средетвами		характеристики качества программного
		обеспечения, выбирать и использовать
		методы и средства защиты компьютерных
		систем программными и аппаратными
		средствами.
		Нет опыта обеспечения защиты
		программного обеспечения компьютерных
		систем программными средствами.
		Удовлетворительно
		у довлетворительно

Удовлетворительно

Частично знает основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Умеет использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем, но не способен проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения, выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Нет опыта обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Хорошо

Частично знает основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Умеет использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем, способен проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения, выбрать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

Нет опыта обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Отлично

Частично знает основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Умеет использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем, способен проанализировать риски и характеристики качества программного обеспечения, выбрать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

Имеет опыт обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ОК.1 Выбирать способы решения задач

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к

Неудовлетворительно

Не обладает знаниями и умениями в области выбора способов решения задач

профессиональной	разлини им контакстом	П омнов нотворито на но
	различным контекстам	Неудовлетворительно профессиональной деятельности,
деятельности,		применительно к различным контекстам. Не
применительно к		анализирует ситуации, не определяет цели и
различным контекстам		
		приоритеты, не выявляет доступные ресурсы
		и ограничения
		Удовлетворительно
		Частично обладает знаниями и умениями в
		области выбора способов решения задач
		профессиональной деятельности,
		применительно к различным контекстам.
		Хорошо
		Допускает одну, две ошибки в выборе
		способов решения задач профессиональной
		деятельности, применительно к различным
		контекстам. Анализирует ситуации,
		определяет цели и приоритеты, выявляет
		доступные ресурсы и ограничения с
		незначительными погрешностями
		Отлично
		Умеет выбирать подходы к решению задач,
		адаптировать их под конкретные контексты.
		Обладает знаниями и умениями в области
		выбора способов решения задач
		профессиональной деятельности,
		применительно к различным контекстам.
ОК.9	Пользоваться	Неудовлетворительно
Пользоваться	профессиональной	Не знает, какие требования предъявляются к
профессиональной	документацией на	программным модулям. Не умеет
документацией на	государственном и	анализировать проектную и техническую
государственном и	иностранном языках	документацию. Не способен разрабатывать и
иностранном языках	_	оформлять требования к программным
		модулям по предложенной документации
		Удовлетворительно
		Общие, но не структурированные знания
		основных принципов и моделей процесса
		разработки программного обеспечения.
		Способен определить по проектной и
		технической документации взаимодействие
		компонент
		Хорошо
		Сформированные, но содержащие отдельные
		пробелы знания основных принципов и
		моделей процесса разработки программного
		обеспечения. На основе анализа проектной и
		технической документации разрабатывает
		основные требования к программным
		модулям на предмет взаимодействие
		модулям на предмет взаимодеиствие

		Отлично
		Сформированные систематические знания
		основных принципов и моделей процесса
		разработки программного обеспечения.
		Умеет разрабатывать необходимые и
		достаточные требования к программным
		модулям на основе анализа проектной и
		технической документации на предмет
OTC 4	711	взаимодействия компонент
OK.4	Эффективно взаимодействовать	_
Эффективно	и работать в коллективе и	не может применять методов и средств
взаимодействовать и	команде	защиты информации и управления правами
работать в коллективе и		использования
команде		информационных ресурсов при передаче
		конфиденциальной информации по каналам
		связи,
		установлении подлинности передаваемых
		сообщений, хранении информации
		(документов, баз
		данных), встраивании скрытой служебной
		информации.
		Удовлетворительно
		частично применяет методов и средств
		защиты информации и управления правами
		использования
		информационных ресурсов при передаче
		конфиденциальной информации по каналам
		связи,
		установлении подлинности передаваемых
		сообщений, хранении информации
		(документов, баз
		данных), встраивании скрытой служебной
		информации.
		Хорошо
		применять известные методы и средства
		-
		поддержки информационной безопасности
		компьютерных
		системах, проводить сравнительный анализ
		выбирать методы и средства, оценивать
		уровень защиты
		информационных ресурсов в прикладных
		системах;
		Отлично
		применения методов и средств защиты
		информации и управления правами
		использования
		информационных ресурсов при передаче
		конфиденциальной информации по канала

		Отлично
		связи,
		установлении подлинности передаваемых
		сообщений, хранении информации
		(документов, баз
		данных), встраивании скрытой служебной
		информации.
ОК.5	Осуществлять устную и	Неудовлетворительно
Осуществлять устную и	письменную коммуникацию на	Не умеет осуществлять устную и
письменную	государственном языке	письменную коммуникацию на
коммуникацию на	Российской Федерации с	государственном языке с учетом
•	учетом особенностей	особенностей социального и культурного
государственном языке	1 ~	
Российской Федерации	социального и культурного	контекста
с учетом особенностей	контекста	Удовлетворительно
социального и		Частично умеет осуществлять устную и
культурного контекста		письменную коммуникацию на
		государственном языке с учетом
		особенностей социального и культурного
		контекста
		Хорошо
		Умеет осуществлять устную и письменную
		коммуникацию на государственном языке с
		учетом особенностей социального и
		культурного контекста, но не всегда
		применяет эти знания на практике
		Отлично
		Умет осуществлять устную и письменную
		коммуникацию на государственном языке с
		учетом особенностей социального и
		культурного контекста и уверенно
		пользуется этим в своей практической
		деятельности
ОК.3	Планировать и реализовывать	Неудовлетворительно
Планировать и	собственное профессиональное	Не умеет производить действия по
реализовывать	и личностное развитие,	сопровождению и обслуживанию
собственное	предпринимательскую	программного обеспечения компьютерных
профессиональное и		систем
* *	деятельность в	
личностное развитие,	профессиональной сфере,	Удовлетворительно
предпринимательскую	использовать знания по	Частично производить действия по
деятельность в	финансовой грамотности в	сопровождению и обслуживанию
профессиональной	различных жизненных	программного обеспечения компьютерных
сфере, использовать	ситуациях	систем
знания по финансовой		Хорошо
грамотности в		Производить действия по сопровождению и
различных жизненных		обслуживанию программного обеспечения
ситуациях		компьютерных систем с незначительными
		погрешностями
	I .	Отлично

		Отнуша
		Отлично
		Умеет производить действия по
		сопровождению и обслуживанию
		программного обеспечения компьютерных систем
ОК.6	Продрадат граминация	
	Проявлять гражданско-	Неудовлетворительно Не умеет проявлять гражданско-
Проявлять гражданско-	патриотическую позицию,	1
патриотическую	демонстрировать осознанное	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
позицию,	поведение на основе	
демонстрировать	традиционных	традиционных общечеловеческих ценностей,
осознанное поведение	общечеловеческих ценностей, в	в том числе с учетом гармонизации
на основе	том числе с учетом	межнациональных и межрелигиозных
традиционных	гармонизации	отношений, применять стандарты
общечеловеческих	межнациональных и	антикоррупционного поведения
ценностей, в том числе	межрелигиозных отношений,	Удовлетворительно
с учетом гармонизации	применять стандарты	Частично проявляет гражданско-
межнациональных и	антикоррупционного поведения	патриотическую позицию, демонстрировать
межрелигиозных		осознанное поведение на основе
отношений, применять		традиционных общечеловеческих ценностей,
стандарты		в том числе с учетом гармонизации
антикоррупционного		межнациональных и межрелигиозных
поведения		отношений, применять стандарты
		антикоррупционного поведения
		Хорошо
		Проявляет гражданско-патриотическую
		позицию, демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей, в том числе с
		учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений, применять
		стандарты антикоррупционного поведения с
		небольшими ограничениями
		Отлично
		Проявляет гражданско-патриотическую
		позицию, демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей, в том числе с
		учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений, применять
		стандарты антикоррупционного поведения
ОК.2	Использовать современные	Неудовлетворительно
Использовать	средства поиска, анализа и	Не умеет использовать современные
современные средства	интерпретации информации и	средства поиска, анализа и интерпретации
поиска, анализа и	информационные технологии	информации и информационные технологии
интерпретации	для выполнения задач	для выполнения задач профессиональной
информации и	профессиональной	для выполнения задач профессиональной деятельности
информационные	деятельности	Удовлетворительно Частично использует современные средства
технологии для		тастично использует современные средства

выполнения задач		Удовлетворительно
профессиональной		поиска, анализа и интерпретации
деятельности		информации и информационные технологии
		для выполнения задач профессиональной
		деятельности
		Хорошо
		Использует современные средства поиска,
		анализа и интерпретации информации и
		информационные технологии для
		выполнения задач профессиональной
		деятельности с незначительными
		погрешностями
		Отлично
		Использует современные средства поиска,
		анализа и интерпретации информации и
		информационные технологии для
		выполнения задач профессиональной
		деятельности
ОК.7	Содействовать сохранению	Неудовлетворительно
Содействовать	окружающей среды,	Не умеет содействовать сохранению
сохранению	ресурсосбережению, применять	окружающей среды, ресурсосбережению,
окружающей среды,	знания об изменении климата,	применять знания об изменении климата,
ресурсосбережению,	принципы бережливого	принципы бережливого производства,
применять знания об	производства, эффективно	эффективно действовать в чрезвычайных
изменении климата,	действовать в чрезвычайных	ситуациях
принципы бережливого	ситуациях	Удовлетворительно
производства,		Частично содействует сохранению
эффективно		окружающей среды, ресурсосбережению,
действовать в		применять знания об изменении климата,
чрезвычайных		принципы бережливого производства,
ситуациях		эффективно действовать в чрезвычайных
Сптуации		ситуациях
		Хорошо
		Содействует сохранению окружающей
		среды, ресурсосбережению, применять
		знания об изменении климата, принципы
		бережливого производства, эффективно
		действовать в чрезвычайных ситуациях с
		незначительными погрешностями
		Отлично
		Содействует сохранению окружающей
		среды, ресурсосбережению, применять
		знания об изменении климата, принципы
		бережливого производства, эффективно
		действовать в чрезвычайных ситуациях
		допотвовать в презовичанных ситуациях

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: время отводимое на доклад 60

Показатели оценивания

Обучающийся после прохождения практики не может продемонстрировать	Неудовлетворительно
владение профессиональными навыками по сопровождению и	
обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем. Отчет не	
выполнен	
Обучающийся после прохождения практики овладел на достаточном уровне	Удовлетворительно
профессиональными навыками по сопровождению и обслуживанию	
программного обеспечения компьютерных систем. Отчет выполнен в	
соответствии с замечаниями.	
Обучающийся после прохождения практики овладел профессиональными	Хорошо
навыками по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения	
компьютерных систем и демонстрирует их. Отчет выполнен в соответствии	
с требованиями	
Обучающийся после прохождения практики овладел на высоком уровне	Отлично
профессиональными навыками по сопровождению и обслуживанию	
программного обеспечения компьютерных систем. Умеет подбирать и	
настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных	
систем. Измеряет и анализирует эксплуатационные характеристики качества	
программного обеспечения. Умеет использовать методы защиты	
программного обеспечения компьютерных систем. Отчет выполнен в	
соответствии с требованиями.	