Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 20.10.2025.09-08-28.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Учебная практика (ознакомительная практика)

рабочая программа практики

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Корпоративные информационные системы

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	36	36	36	36
Конт. ч. на аттест.	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовк и	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,15	36,15	36,15	36,15
Сам. работа	71,85	71,85	71,85	71,85
Итого	108	108	108	108

Программу	составил	(и)	:
-----------	----------	-----	---

к.т.н., доцент, Авсиевич А.В.

Рабочая программа практики

Учебная практика (ознакомительная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана: 09.04.02-25-2-ИСТмКИС.plm.plx

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Корпоративные информационные системы

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Ефимова Т.Б.

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ			
1.1	Цель учебной практики (ознакомительная практика) — закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при обучении, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы, выработка умений применять их при решении конкретных задач, формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской работы.			
1.2	Вид практики – учебная. Способы проведения практики: стационарная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.			
1.3				
1.4				
1.5				
1.6				

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Раздел ОП:	Б2.O.01(У)	

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
- ОПК-2.1: Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности
- ОПК-2.2: Использует интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач
- ОПК-7: Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
- ОПК-7.1: Разрабатывает и применяет математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
- ОПК-7.2: Строит математические модели для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений
- УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.1: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет основные направления работ, управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.2: Анализирует этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- современные интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
3.1.2	- основные средства разработки технической документации, перечень лидирующих программных продуктов и технологических платформ, способы их применения, функциональные возможности и технические характеристики, достоинства и недостатки;
3.1.3	- методы критического анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и организации процесса принятия решений;
3.1.4	- современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке
3.2	Уметь:
3.2.1	- разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач и оценивать их достоинства и недостатки
3.2.2	- применять нормативно-техническую документацию при использовании систем управления;
3.2.3	- собирать, анализировать и систематизировать доступную информацию;
3.2.4	- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методиками постановки цели и определение способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при решении проблемных ситуаций;
3.3.2	- навыками изучения современных методов и средств разработки технической документации;
3.3.3	- навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап	, ==,, p		
1.1	Получение индивидуального задания в рамках программы практики и в соответствии с направлением научных исследований по тематике магистерской диссертации. /Пр/	2	2	отчет
1.2	Проведение производственного вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда на месте проведения практики. /Пр/	2	1	Практическая подготовка Журнал по
1.3	Ознакомление с предприятием, правилами внугреннего трудового распорядка. /Пр/	2	2	Практическая подготовка
1.4	Знакомство с информационно-методической базой учебной практики /Cp/	2	10	отчет
1.5	Определение объекта научного исследования /Пр/	2	14	Практическая
1.6	Определение выполняемых трудовых функций профессиональной деятельности /Пр/	2	5	Практическая подготовка
	Раздел 2. Начальный этап			
2.1	Провести обзор по библиографическим источникам с целью изучения и применения пакетов программ для научных исследований, средств автоматизации проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным заданием /Ср/	2	15	отчет
	Раздел 3. Основной этап			
3.1	Подготовить аналитический отчет по результатам обзора пакетов программ для научных исследований, средств автоматизации проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным заданием. /Ср/	2	10	отчет
3.2	Выбрать и обосновать пакеты программ для научных исследований и средства автоматизации проведения научных исследований, наиболее эффективные для подготовки магистерской диссертации. /Пр/	2	8	Практическая подготовка
3.3	Разработать алгоритмы и программные средстава по заданию руководителя практики. /Пр/	2	4	Практическая подготовка
	Раздел 4. Отчетный этап			
4.1	Написание отчета по учебной практике, составление библиографии по теме магистерской диссертации /Ср/	2	20	отчет
4.2	Оформление отчета о практике, формирование портфолио обучающегося, приложений /Ср/	2	8	отчет, портфолио
4.3	Подготовка к зачету /Ср/	2	8,85	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Зачет с оценкой /КА/	2	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, Эл. адрес

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес
Л1.1	Каминский В.Н.	Базы данных: Учебное пособие	Санкт-	ok.com/book/121826?ca
			Петербург:	
			Балтийский	
			государственн ый	
			технический	
			университет	
			«Военмех»	
			имени Д.Ф.	
			Устинова, 2017	
Л1.2	Пасечников И. И.	Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие	Тамбов:	//e.lanbook.com/book/13
			Тамбовский	
			государственн ый	
			университет	
			имени Г.Р.	
			Державина,	
Л1.3	Арбатская О. А.	Информационно-коммуникационные технологии:	2019 Улан-Удэ:	ook.com/book/158638?ca
311.3	Ароатская О. А.	Учебно-методическое пособие для бакалавров	ВСГИК, 2020	OUR.COM/ 000K/ 138036 ! Ca
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес
Л2.1	Сеславин А. И.,	Исследование операций и методы оптимизации:	Москва: УМЦ	//umczdt.ru/books/42/30
	Сеславина Е. А.	учебное пособие для бакалавров и магистров	по	
			образованию на	
			железнодорож	
			ном	
			транспорте,	
Л2.2	Анацкая А. Г.	Защита электронного документооборота: Учебное	2015 Омск, 2019	://e.lanbook.com/book/14
312.2	Апацкая А. 1 .	пособие	OMCK, 2019	//C.faff000K.Cofff/000K/14
6	2 Информационные те	 	вательного проп	есся по практике
0.				
(211		ь лицензионного и свободно распространяемого про	граммного обесп	ечения
		Рго Договор №034210000481700004 sional Plus 2016 Договор №034210000481700004		
		0342100004812000038-0001013-01		
		оговор №034210000481600009		
		ть профессиональных баз данных и информационні	ых справочных с	истем
6.2.2.1	Крупнейший веб-серв	ис для хостинга IT-проектов и их совместной разработк	и- https://github.co	om/
6.2.2.2	-	й Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://v	ww.n-t.ru	
6.2.2.3		иков электронной техники: http://www.espec.ws/		
6.2.2.4	2.4 База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/			
	 База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/ Гарант.ру https://www.garant.ru/ 			
6.2.2.7	1 17 1			
0.2.2.7		РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ	ния практик	И
7.1		ия проведения занятий семинарского типа, групповых и		
		ромежуточной аттестации, укомплектованные специал ами обучения: мультимедийное оборудование и/или зву		
	(стационарное или пер		коусиливающее о	оорудование
7.2	7.2 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к			
		спечением доступа в электронную информационно-обр		цу университета.
7.3	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного обор	удования	

7.4

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

09.04.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Корпоративные информационные системы

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Зачет с оценкой – 2 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения учебной практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.1 Разрабатывает проект с учетом анализа	
жизненного цикла	альтернативных вариантов его реализации, определяет	
	основные направления работ, управляет проектом на всех	
	этапах его жизненного цикла	
	УК-2.2 Анализирует этапы жизненного цикла проекта,	
	этапы разработки и реализации проекта, методы	
	разработки и управления проектами	
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные	ОПК-2.1 Применяет основные методы представления	
алгоритмы и программные средства, в том числе с	информации и алгоритмы обработки данных в	
использованием современных интеллектуальных	профессиональной деятельности	
технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.2 Использует интеллектуальные технологии для	
	решения профессиональных задач	
ОПК-7 Способен разрабатывать и применять	ОПК-7.1 Разрабатывает и применяет математические	
математические модели процессов и объектов при	модели процессов и объектов при решении задач анализа	
решении задач анализа и синтеза распределенных	и синтеза распределенных информационных систем и	
информационных систем и систем поддержки принятия	систем поддержки принятия решений	
решений	ОПК-7.2 Строит математические модели для реализации	
	успешного функционирования распределенных	
	информационных систем и систем поддержки принятия	
	решений	

Результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения по практике

Обучающийся знает:

- современные интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- - основные средства разработки технической документации, перечень лидирующих программных продуктов и технологических платформ, способы их применения, функциональные возможности и технические характеристики, достоинства и недостатки;
- методы критического анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и организации процесса принятия решений;
- современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке

Обучающийся умеет:

- разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач и оценивать их достоинства и недостатки
- применять нормативно-техническую документацию при использовании систем управления;
- собирать, анализировать и систематизировать доступную информацию;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.

Обучающийся владеет:

- методиками постановки цели и определение способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при решении проблемных ситуаций;
- - навыками изучения современных методов и средств разработки технической документации;
- навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат		
достижения компетенции			
УК-2.2: Анализирует этапы	Обучающийся знает: основные понятия, относящиеся к жизненному циклу		
жизненного цикла проекта;	продукции, этапы жизненного цикла продукции;		
этапы разработки и реализации			
проекта; методы разработки и			
управления проектами			

Задание 1. Жизненный цикл изделия — это

- а) совокупность процессов (этапов)
- б) совокупность процессов (этапов), выполняемых от момента выявления потребностей общества в данном изделии
- в) совокупность процессов (этапов), выполняемых от момента выявления потребностей общества в данном изделии до момента удовлетворения этих потребностей
- г) совокупность процессов (этапов), выполняемых от момента выявления потребностей общества в данном изделии до момента удовлетворения этих потребностей и утилизации этого изделия

Задание 2. Этап проектных работ жизненного цикла изделия включает

- а). стадию разработки технического задания
- б). стадию разработки технического предложения
- в). стадию испытаний изделий
- г). стадию эксплуатаций изделий

Задание 3. Автоматизацию управления на верхних уровнях (от корпорации до цеха) осуществляют АСУП, классифицируемые как системы

- a). SCM
- б). PDM
- в) ERP
- г) CNC
- 11 Системы, ориентированные главным образом на бизнесфункции, непосредственно связанные с производством
- a). MRP II;
- б) РDМ;
- в). ERP;
- г). CNC.
- Задание 4. В чём состоит цель организации эффективной информационной поддержки жизненного цикла продукта?
- а) Хранение информации о продукте
- б) Обработка информации о продукте
- в) В том, чтобы обеспечить хранение, обработку и передачу данных о продукте так, чтобы каждый участник жизненного цикла продукта мог своевременно и в полном объёме получить необходимую ему для эффективного выполнения своих функций информацию, касающуюся данного продукта
- г) Информационную поддержку жизненного цикла продукта не надо организовывать: она возникает сама, как естественный побочный результат процессов жизненного цикла продукта.
- Задание 5. В чём состоит цель организации эффективной информационной поддержки жизненного цикла продукта?
- а) Хранение информации о продукте
- б) Обработка информации о продукте
- в) В том, чтобы обеспечить хранение, обработку и передачу данных о продукте так, чтобы каждый участник жизненного цикла продукта мог своевременно и в полном объёме получить необходимую ему для эффективного выполнения своих функций информацию, касающуюся данного продукта
- г) Информационную поддержку жизненного цикла продукта не надо организовывать: она возникает сама, как естественный побочный результат процессов жизненного цикла продукта. Задание 6. На каких принципах должна быть построена интегрированная информационная среда (ИИС)

Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель — разработчик оценочных средств.

предприятия и/или жизненного цикла продукта, чтобы обеспечить создание единого информационного пространства (ЕИП) предприятия и/или жизненного цикла продукта?

- а) Каждый участник ИИС несёт ответственность за сгенерированную им информацию; Каждый участник ИИС может воспользоваться всей имеющейся в ИИС информацией в пределах своих полномочий; Кто первый получил доступ к информации, тот ей и пользуется
- б) Информация в ИИС не должна дублироваться и генерироваться независимо в разных местах; Информация в ИИС должна быть доступна любому участнику жизненного цикла продукта, который имеет на это право; Всякая информация в ИИС всеми участниками жизненного цикла продукта должна пониматься одинаково
- в) Информация должна быть полной; Информация должна быть правильной; Информация должна быть понятной
- г) Все участники ИИС должны быть проинтегрированы; Доступ к данным участников ИИС должен быть продифференцирован

Задание 7. Что определяют функциональные спецификации?

- 1. функции, которые должно выполнять ПО, т.е. в них определяется, что надо делать системе, а не то, как это делать;
- 2. Точность не позволяет различных толкований.

Задание 8. Перечислите значения спецификаций.

- 1. Спецификации являются заданием на разработку ПО и их выполнение закон для разработчика.
- 2.Спецификации используются для проверки готовности ПО.
- 3. Спецификации являются неотъемлемой частью программной документации, облегчают сопровождение и модификацию ПО.

4.все верно.

Задание 9. Что происходит на второй стадии?

- 1. Формируется структура ПО и разрабатываются алгоритмы, задаваемые спецификациями;
- 2. Устанавливается состав модулей с разделением их на иерархические уровни на основе изучения схем алгоритмов;
- 3. Выбирается структура информационных массивов;
- 4. Фиксируются межмодульные интерфейсы;

5.все верно;

6.нет правильных ответов.

Задание 10. Что такое цель этапа?

- 1. иерархическое разбиение сложных задач создания ПО на подзадачи меньшей сложности;
- 2. Результатом работы на этом этапе являются спецификации на отдельные модули, дальнейшая декомпозиция которых нецелесообразна.

Задание 11. Для чего предназначен маркетинг?

- 1. Результатом работы на этом этапе являются спецификации на отдельные модули, дальнейшая декомпозиция которых нецелесообразна;
- 2.Изучение также существующие аналоги и продукты-конкуренты.

Задание 12. Чем характеризуется каскадная модель?

- 1. характеризуется последовательным выполнением входящих в ее состав этапов, окончанием каждого предыдущего этапа до начала последующего, отсутствием временного перекрытия этапов (последующий этап не начнется, пока не завершится предыдущий), отсутствием (или определенным ограничением) возврата к предыдущим этапам. Выявление и устранение ошибок в каскадной модели производится только на этапе тестирования;
- 2.Основной ее особенностью является наличие обратных связей между этапами, проведением проверок и корректировок проектируемого программного обеспечения на каждой стадии разработки
- УК-2.1: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет и обосновывает цели и основные этапы работ; управляет проектированием на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся знает: методики создания единого информационного пространства, внедрения ИПИ/CALS –технологий на предприятиях; стандартные программные средства для решения задач в области управления жизненным циклом продукции;

Задание 13. Что такое CALS-технологии?

- а) Технологии для стандартизованного представления данных о продукте в рамках жизненного цикла продукта
- б) Технологии для организации стандартизованного обмена данными о продукте в рамках жизненного цикла продукт
- в) Технологии организации стандартизованного взаимодействия программных продуктов участников жизненного цикла продукта
- г) Технологии организации непрерывной информационной поддержки процессов жизненного цикла продукта
- Задание 14. Что стандартизирует стандарт ISO 10303 STEP?
- а) Правила хранения и обработки данных о продукте.
- б) Методы представления данных об изделии и процессах его жизненного цикла и методы обмена этими данными.
- в) Структуру предметной области продукта.
- г) Структуру и комплектацию продукта.
- Задание 15. Какой из стандартных методов обмена данными об изделии (ISO 10303) является наиболее универсальным?
- а) Язык EXPRESS
- б) Язык EXPRESS-G
- в) Обменный файл на языке EXPRESS
- г) Программный интерфейс SDAI

- Задание 16. При каком условии можно использовать программный интерфейс SDAI?
- а) Все участники обмена данными являются STEP-совместимыми системами
- б) Все участники обмена данными являются системами, совместимыми с одним и тем же прикладным протоколом стандарта STEP
- в) Все участники обмена данными понимают язык EXPRESS
- г) Среди участников обмена данными есть хоть одна PDM-система

Задание 17. Осознание необходимости создания интегрированной информационной системы, поддерживающей весь жизненный цикл изделия появилось к середине

- 1. 1991 года
- 2. 1992 года
- 3. 1990 гола
- 4. 1989 года

Вопросы	Код индикатора
Охарактеризуйте деятельность организации, в которой Вы проходили практику, и особенности	УК-2.1 УК-2.2.
управления подразделениями.	
Что является источником информации для получения исходных данных, необходимых для	ОПК-2.1 ОПК-2.2
расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих	
деятельность организации, в которой Вы проходили практику?	
Какие Вы знаете информационные ресурсы для поиска и хранения информации?	УК-2.1 УК-2.2. ОПК-
	2.1 ОПК-2.2ОПК-7.1
	ОПК-7.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код компетенции
	УК-2.1 УК-2.2. ОПК-
Выполнение индивидуального задания на учебную практику	2.1 ОПК-2.2ОПК-7.1
	ОПК-7.2
Дать краткое описание деятельности организации	УК-2.1 УК-2.2.
	УК-2.1 УК-2.2. ОПК-
Создать текст реферата, раскрывающих и углубляющих суть изложения по теме	2.1 ОПК-2.2ОПК-7.1
задания	УК-2.1 УК-2.2. ОПК-
	2.1 ОПК-2.2ОПК-7.1
Составить доклад и презентацию к нему по теме индивидуального задания с	УК-2.1 УК-2.2. ОПК-
использованием стандартных программ Microsoft Office	2.1 ОПК-2.2ОПК-7.1

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики представляют собой разработанные и утвержденные Университетом формы отчетности по результатам прохождения практики.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и аттестационная книжка по практике.

Аналитическая часть отчета о практике должна состоять из следующих разделов:

- 1. Введения, в котором указывается цель, задачи, место, даты начала и окончания учебной практики, ознакомительной практики, перечень выполняемых в процессе практики мероприятий;
- 2. Основной части, в которой подробно описываются все результаты, полученные в ходе прохождения учебной практики, ознакомительной практики;
- 3. Заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом, дальнейшие пути исследований, делаются выводы и предложения по результатам проведенного исследования;

Для защиты отчета необходимо подготовить доклад и слайдовый материал. В докладе освещаются такие вопросы, как актуальность задания, цель и задачи практики, а также раскрываются ее содержание, результаты и выводы, вытекающие из проделанной работы. Главное внимание необходимо уделить изложению того, что сделано самим обучающимся в ходе подготовки отчета.

Критерии оценивания прохождения обучающимся практики

Зачет с оценкой «отлично» - при устном ответе на вопросы, по результатам прохождения практики, обучающийся продемонстрировал умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком. Письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями. Обучающийся продемонстрировал в ходе практики высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам практики; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности.

Зачет с оценкой «хорошо» - письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями, но с незначительными недочетами, рабочий график практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с незначительными недочетами, содержит сведения о действиях, выполняемых обучающимся; при устном ответе на вопросы имеются незначительные недочеты, которые не исключают формирование у обучающегося соответствующих компетенций, а также умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

Зачет с оценкой «удовлетворительно» - отчет составлен с недочетами, рабочий график практики составлен в основном в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с недочетами, содержит сведения о действиях, выполняемых практикантом. Оценка «удовлетворительно» предполагает при устном ответе по результатам прохождения практики ответы на вопросы с недочетами, которые не исключают формирование у обучающего соответствующих компетенций на необходимом уровне, а также умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» - письменный отчет не соответствует установленным требованиям, рабочий график практики составлен не в соответствии с предъявляемыми требованиями, не содержит сведений о действиях, выполняемых обучающимся. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что при устном ответе обучающегося не даны ответы на вопросы руководителя практики, а также не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным зыком.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время. В случае невыполнения программы практики без уважительной причины или получения отрицательной оценки, обучающиеся могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом вуза.