МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Программное обеспечение для цифровизации предприятий и организаций

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

Курс

Магнитогорск 2023 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. \mathbb{N}_{2} 918)

Программа практики/НИР Вычислительной техники и програм	рассмотрена ммирования	и одобрена на	заседании кафедри
08.02.2023 протокол №5 Зав. кафедрой		- Ster	О.С. Логунов
Программа практики/НИР о	добрена метод	ической комиссией	O V TCKI
10.02.2023 г. Протокол № 7	доорона методі	1 TECKON KOMMCCMEN	MONAC
Председатель		Havea	В.Р. Храмши
Программа составлена:		V	1
доцент кафедры ВТиП, канд	. пед. наук	lung	М.М. Гладышева
			1
Рецензент:			al
Директор НИИ "Промбезопа	сность", канд.	гехн. наук	М.Ю. Наркевич

М.Ю. Наркевич

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования		
	Протокол от Зав. кафедрой	20г. № О.С. Логунова
1 1 1 1	бсуждена и одобрена для реал Вычислительной техники и п	изации в 2025 - 2026 учебном программирования
	Протокол от	20г. № О.С. Логунова
1 1 1 1	бсуждена и одобрена для реал Вычислительной техники и п	изации в 2026 - 2027 учебном программирования
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № О.С. Логунова

1 Цели практики/НИР

Целями освоения учебной - ознакомительной практики являются: формирование у выпускника комплекса компетенций, направленных на формирование способностей анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий.

Учебная - ознакомительная практика является рассредоточенной и непрерывной.

2 Задачи практики/НИР

Задачами учебной - ознакомительной практики являются:

- ознакомление с методами сбора, хранения и обработки информации;
- выполнение анализа данных различной структуры и объема средствами вычислительной техники;
- выполнение аналитических обзоров информации с формирование отчетов с включением обоснованных выводов.
- приобретение навыков разработки технического задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения;
 - ознакомление со стандартами разработки программного обеспечения;
- разработка программного обеспечения своей выпускной квалификационной работы.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Методология и методы научного исследования

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная-преддипломная практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4 Место проведения практики/НИР

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится на базе ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является стационарной и проводится на кафедре вычислительной техники и программирования ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является непрерывной и проводится согласно графика учебного процесса.

График работы магистрантов составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры вычислительной техники и программирования.

Способ проведения практики/НИР: нет Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

практики/НИР и планируемые результаты обучения
В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-1 Способен с	самостоятельно приобретать, развивать и применять математические,		
естественнонаучны	е, социально-экономические и профессиональные знания для решения		
нестандартных зада	ач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном		
контексте;			
ОПК-1.1	Самостоятельно приобретает математические, естественнонаучные и		
	социально-экономические знания для использования их в		
	профессиональной деятельности		
ОПК-1.2	Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой		
	или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с		
	применением математических, естественно-научных социально-		
	экономических и профессиональных знаний		
ОПК-3 Способен ат	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное		
структурировать,	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с		
обоснованными выводами и рекомендациями;			
ОПК-3.1	Определяет методы и средства для анализа профессиональной		
	информации, выделения в ней главного и структуры		
ОПК-3.2	Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические		
	обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями		

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 67,9 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 72 акад. часов.

№ п/п Разделы (этапы) и содержание практики 2 Виды работ на практике, включая самостоятельную работу Код компетенции Оникомление с методами собра, хранения и обработки программного обеспечения Описатаратами разработки программного обеспечения Поиск дополнительной пиформации озаданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 1. информации. Ознакомление с от стандартами программного обеспечения Нучение и анализ методами бора, хранения и обработки пиформации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 2. различной структуры и объема средствами вычислительной техники 1. Понск дополнительной пиформации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 2. средствами вычислительной техники 1. Самостоятельной техники. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 2. различной структуры и объема средствами вычислительной техники Применение методою обработки информации с помощью техники. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 2. различной структуры и объема средствами вычислительной техники 1. Самостоятельное изучение учесной и научной литературы. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2 3. формирование отчетов заданных для программного обеспечения и построение функциональной схемы погосновние пеме. 2. Работа с электронными библиотеками. ОПК-1	<u>– в ψ</u>	орме практическои подгото	јвки –	- 12 акад. часов.	
Ознакомление с методами сбора, хранения и обработки программного обеспечения 1.			Курс		Код компетенции
Ознакомление с методами сбора, хранения и обработки информации Ознакомление с стандартами разработки программного обеспечения Понск дополнительной информации и заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2	1.	сбора, хранения и обработки информации. Ознакомление со стандартами разработки	1	плана работа магистранта в ходе практики: 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными	
2. Выполнение анализа данных различной структуры и объема средствами вычислительной техники: 1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 2. Выполнение анализа данных различной структуры и объема средствами вычислительной техники: 2. Выполнение анализа данных различной структуры и объема средствами вычислительной техники: 3. Выполнение анализических обзоров информации с объема отчета по результатам теоретико-множественного анализа: 1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Фримирование отчетов с включением объемованных выводов: 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 3. Составление функциональной схемы программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения и построение функциональной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	1.	сбора, хранения и обработки информации. Ознакомление со стандартами разработки	1	сбора, хранения и обработки информации; нормативные и регламентирующие документы: 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными	
2. Выполнение анализа данных различной структуры и объема средствами вычислительной техники Выполнение анализа данных редствами вычислительной техники Выполнение аналитических обзоров информации с дормирование отчетов с включением обоснованных выводов Выполнение аналитических обзоров информации с формирование отчетов с включением обоснованных выводов Разработка данных с включением обоснованных выводов 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Разработка технического задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения и построение функциональной схемы построение обеспечения и построение обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспеченого обеспечения обеспечен	2.	различной структуры и объема средствами вычислительной	1	структуры и объема средствами вычислительной техники: 1.Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2.Работа с электронными	
Выполнение аналитических обзоров информации с формирование отчетов с включением обоснованных выводов: 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 4. Разработка технического задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения и задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы потроение функциональной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	2.	различной структуры и объема средствами вычислительной	1	информации с помощью теоретико-множественного анализа: 1.Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2.Работа с электронными	
Разработка технического задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы программного обеспечения 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	3.	обзоров информации с формирование отчетов с включением обоснованных		теоретико-множественного анализа данных с включением обоснованных выводов: 1.Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3.Самостоятельное изучение	
5. Подготовка и защита 1 Оформление отчета и дневника ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1,	4.	задания для программного обеспечения и построение функциональной схемы	1	схемы ПО: 1.Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками. 3.Самостоятельное изучение	
	5.	Подготовка и защита	1	Оформление отчета и дневника	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1,

	отчетных документов по результатам прохождения практики		прохождения практики: 1.Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Работа с электронными библиотеками.	ОПК-3.2
5.	Подготовка и защита отчетных документов по результатам прохождения практики	l .	Защита отчета по практике на кафедре.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Логунова О.С. Организация практик у студентов направления «Информатика и вычислительная техника» / О.С. Логунова, М.М. Гладышева, Ю.Б. Кухта, Л.Г. Егорова, М.В. Зарецкий. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 85 с.
- 2. Логунова О.С., Гладышева М.М. Учебно-ознакомительная практика: методические рекомендации по учебной (ознакомительной) практике для студентов первого курса / О.С. Логунова, Гладышева М.М. Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2015. -23 с.
- 3. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. 2-е изда-ние, доп. М. : Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2014. 301 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=410374. Заглавие с экрана ISBN 978-5-9558-0315-9.

б) Дополнительная литература:

- 1. Спирин, Н.А. Информационные системы в металлургии: учебник для вузов // Н.А. Спирин., Ю.В. Ипатов, В.И.Лобанов. Екатеринбург, 2001.–617 с.
- 2. Казаринов, Л.С. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебное пособие / Л.С. Казаринов, Д.А. Шнайдер, Т.А. Барбасова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. 320 с.
- 3. Информационные системы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд. М. : ИД Форум: НИЦ Инфра- М, 2014. 448 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=435900. Заглавие с экрана ISBN 978-5-91134-833-5
- 4. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ре-сурс] : Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М. : ИД Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php? book=392285. Загла-вие с экрана ISBN 978-5-8199-0315-5.

в) Методические указания:

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

	-	
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Borland Turbo	№112301 от 23.11.2005	бессрочно
Borland Turbo C++	№112301 от 23.11.2005	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1_1	, ,	<u> </u>	I	
	Название курса		Ссылка	

Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Лекционная аудитория ауд. 282 — Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» — Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники;

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки – ауд. 282 и классы УИТ и АСУ;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации — классы УИТ и АСУ;

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – Центр информационных технологий – ауд. 379.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Учебная — ознакомительная практика проводится на базе ФГОБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Учебная — практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является стационарной и проводится на кафедре вычислительной техники и программирования ФГОБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Учебная — ознакомительная практика является непрерывной и проводится согласно графика учебного процесса.

График работы магистрантов составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры вычислительной техники и программирования.

Промежуточная аттестация по учебной – ознакомительной практике проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике. По окончании практики обучающиеся не позднее двух недель (исключая каникулы) оформляют отчетную документацию по практике и сдают ее руководителю практики от МГТУ им. Г.И. Носова.

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета.

защиты отч	нета.	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-1 Спо	особен самостоятельно прио научные, социально-эконом	бретать, развивать и применять математические, ические и профессиональные знания для решения й или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте; Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет. Содержание отчета должно включать следующие разделы: 1 Индивидуальный план практиканта. 2 Дневник учебной практики. 3 Составление функциональной схемы ПО. 4 Описание реализация основных функций интерфейса и ПО с помощью среды разработки ПО. 5 Отзыв ведущего преподавателя по самостоятельно проведенным занятиям. В процессе оформления отчета студент должен обратить внимание на правильность оформления документов: — индивидуальный план студента должен иметь отметку о выполнении запланированной работы на учебную практику; — отчет по учебной практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики и подпись магистранта.
ОПК-1.2	Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с применением математических, естественно-научных	Отчет выполняется в виде сброшюрованной записки с титульным листом и содержанием. Текст отчета должен быть разбит на разделы, отражающие все вопросы, предусмотренные программой и индивидуальным заданием на практику. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический

	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
•	социально-экономических	материал, разобрать и обосновать практические
	и профессиональных	предложения.
	знаний	Текстовый документ (отчет) должен включать в
		указанной последовательности следующие
		элементы:
		– титульный лист;
		– лист задания;
		– содержание;
		– введение;
		– основную часть;
		– заключение;
		- список использованных источников;
		– приложение.
		Содержание должно отражать перечень структурных
		элементов отчета с указанием номеров страниц, с
		которых начинается их месторасположение в тексте,
		в том числе:
		– введение;
		– разделы, подразделы, пункты (если они имеют
		наименование);
		– заключение;
		– список использованных источников;
		– приложения.
		Изложение текста и оформление отчета по практике
		выполняют в соответствии с требованиями
		стандарта.
		В отчетах по практике в качестве иллюстраций
		используются рисунки, схемы и диаграммы.
		Иллюстрации (чертежи, графики, схемы,
		компьютерные распечатки, диаграммы,
		фотоснимки).
		Требования к структуре и содержанию отчета
		учебной – практике по получению первичных
		профессиональных умений и навыков определены в
		учебном пособии: Организация практик у студентов
		направления «Информатика и вычислительная
		техника»: учеб пособие. / О.С. Логунова, М.М.
		Гладышева, Ю.Б. Кухта, Л.Г. Егорова, М.В.
		Зарецкий. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
		гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 85 с.
		Представление отчетной документации является
		основанием для допуска обучающегося к
		промежуточной аттестации по практике.
		На протяжении всего периода прохождения практики
		обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.
		1 - 7
		Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не
		позднее 3-х дней до окончания практики.
		Преподаватель, проверив отчет, может возвратить
		его для доработки вместе с письменными
		замечаниями. Обучающийся должен устранить

индикатора ко	
į l	полученные замечания и публично защитить отчет.
	Для получения зачета по практике обучающийся
	должен своевременно выполнять задания по всем
	этапам прохождения производственной практики и
	предоставить отчет по проделанной работе.
	Результаты промежуточной аттестации по практике
	выставляются в зачетные книжки обучающихся,
	аттестационные ведомости и представляются в
	дирекцию института/деканат факультета не позднее
	месяца после окончания практики (исключая
	каникулы); учитываются при подведении итогов
	общей успеваемости обучающихся в семестре,
	следующим за семестром прохождения практики. <i>Пример индивидуального задания</i> по учебной –
	практике по получению первичных
	профессиональных умений и навыков:
	Цель учебной – ознакомительной практики -
	формирование у выпускника комплекса
	компетенций, направленных на формирование
	способностей анализировать профессиональную
	информацию, выделять в ней главное,
	структурировать, оформлять и представлять в виде
	аналитических обзоров с обоснованными выводами и
	рекомендациями, приобретать с помощью
	информационных технологий и использовать в
	практической деятельности новые знания и умения,
	применением перспективных методов исследования
	и решения профессиональных задач на основе знания
	мировых тенденций развития вычислительной
	техники и информационных технологий.
	Задачи учебной – ознакомительной практики:
	- ознакомление с методами сбора, хранения и
	обработки информации;
	– выполнение анализа данных различной структуры
	и объема средствами вычислительной техники;
	– выполнение аналитических обзоров информации с
	формирование отчетов с включением обоснованных
	выводов.
	 приобретение навыков разработки технического задания для программного обеспечения и построение
	функциональной схемы программного обеспечения;
	 – ознакомление со стандартами разработки
	программного обеспечения;
	– разработка программного обеспечения своей
	выпускной квалификационной работы.
	Вопросы, подлежащие изучению:
	 составление функциональной схемы ПО;
	1
	– описание реализация основных функций интерфейса и ПО с помощью среды разработки ПО;
	- структуризация материала для подготовки к
	написание отчета по практике.

Код	Индикатор достижения	Owawayyyaanayama
индикатора	компетенции	Оценочные средства
		Планируемые результаты практики:
		– подготовка выводов о создании
		функциолнальной схемы ПО, описание реализация
		основных функций интерфейса и ПО с помощью
		среды разработки ПО;
		- публичная защита своих выводов и отчета по
		практике.
		Показатели и критерии оценивания:
		- на оценку « отлично » – полно раскрыто содержание
		материала; чётко и правильно даны определения и
		раскрыто содержание материала; ответ
		самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее;
		приобретенные ранее, – на оценку «хорошо» – раскрыто основное
		содержание материала в объёме; в основном
		правильно даны определения, понятия; материал
		изложен неполно, при ответе допущены неточности,
		нарушена последовательность изложения; допущены
		небольшие неточности при выводах и использовании
		терминов; практические навыки нетвёрдые;
		– на оценку «удовлетворительно» – усвоено
		основное содержание материала, но изложено
		фрагментарно, не всегда последовательно; отчет не
		полностью оформлен; определения и понятия даны
		не чётко; практические навыки слабые;
		- на оценку « неудовлетворительно » - основное
		содержание учебного материала не раскрыто, отчет
		не оформлен; не даны ответы на дополнительные
		вопросы преподавателя.
		Итоговая оценка складывается из следующих показателей:
		1) оценка организационной работы магистранта в
		современных условиях;
		2) оценка методической деятельности магистранта
		(подбор и анализ основной и
		дополнительной литературы в соответствии с
		тематикой и целями планируемых занятий);
		3) оценка учебной работы магистранта (оценивается
		проведение пробных лекционных и практических занятий, поиск эффективных методик и
		занятии, поиск эффективных методик и интерактивных технологий проведения занятий);
		4) оценка личностных качеств магистранта (культура
		общения, уровень интеллектуального, нравственного
		развития и др.);
		5) оценка отношения к практике, к выполнению
		поручений руководителя.
		ессиональную информацию, выделять в ней главное, выять в виде аналитических обзоров с обоснованными
	и рекомендациями;	
ОПК-3.1	Определяет методы и	Вопросы, подлежащие изучению:
	средства для анализа	 составление функциональной схемы ПО;
	1 *	poor abstraction of the property of the proper

опк-3.2 Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями ОПК-3.2 Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями ОТЧЕТ выполняется в виде сброшюрованной запи с титульным листом и содержанием. Текст отчета должен быть разбит на разделы, отражающие все вопросы, предусмотренные программой и индивидуальным заданием на практику. В процес написания отчета обучающийся должен разобрать в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практические предложения. Текстовый документ (отчет) должен включать в указанной последовательности следующие элементы:	Код	Индикатор достижения	0
информации, выделения в ней главного и структуры ней главного и структуры интерфейса и ПО с помощью среды разработки Потруктуризация материала для подготовки к написание отчета по практике. Планируемые результаты практики: подготовка выводов о созда функциолнальной схемы ПО, описание реализа основных функций интерфейса и ПО с помог среды разработки ПО; публичная защита своих выводов и отчета практике. ОПК-3.2 Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обосноваными выводами и рекомендациями ОТЧЕТ выполняется в виде сброшюрованной запи с титульным листом и содержанием. Текст отчета должен быть разбит на разделы, отражающие все вопросы, предусмотренные программой и индивидуальным заданием на практику. В процес написания отчета обучающийся должен разобрать в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практические предложения. Текстовый документ (отчет) должен включать в указанной последовательности следующие элементы:		_	Оценочные средства
доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями с титульным листом и содержанием. Текст отчета должен быть разбит на разделы, отражающие все вопросы, предусмотренные программой и индивидуальным заданием на практику. В процес написания отчета обучающийся должен разобрат в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения. Текстовый документ (отчет) должен включать в указанной последовательности следующие элементы:		информации, выделения в	интерфейса и ПО с помощью среды разработки ПО; - структуризация материала для подготовки к написание отчета по практике. Планируемые результаты практики: подготовка выводов о создании функциолнальной схемы ПО, описание реализация основных функций интерфейса и ПО с помощью среды разработки ПО; публичная защита своих выводов и отчета по
 - лист задания; - содержание; - введение; - основную часть; - заключение; - список использованных источников; - приложение. Содержание должно отражать перечень структур элементов отчета с указанием номеров страниц, с которых начинается их месторасположение в тек в том числе: - введение; - разделы, подразделы, пункты (если они имеют наименование); - заключение; - список использованных источников; - приложения. 	ОПК-3.2	доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами	индивидуальным заданием на практику. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения. Текстовый документ (отчет) должен включать в указанной последовательности следующие элементы: — титульный лист; — лист задания; — содержание; — введение; — основную часть; — заключение. Содержание должно отражать перечень структурных элементов отчета с указанием номеров страниц, с которых начинается их месторасположение в тексте, в том числе: — введение; — разделы, подразделы, пункты (если они имеют наименование); — заключение; — список использованных источников; — приложения. Изложения текста и оформление отчета по практике выполняют в соответствии с требованиями стандарта. В отчетах по практике в качестве иллюстраций используются рисунки, схемы и диаграммы. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки).

Код	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
тидикатора	компотонции	учебной – практике по получению первичных
		профессиональных умений и навыков определены в
		учебном пособии: Организация практик у студентов
		направления «Информатика и вычислительная
		техника»: учеб пособие. / О.С. Логунова, М.М.
		Гладышева, Ю.Б. Кухта, Л.Г. Егорова, М.В.
		Зарецкий. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
		гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. – 85 с.
		Представление отчетной документации является
		основанием для допуска обучающегося к
		промежуточной аттестации по практике.
		На протяжении всего периода прохождения практики
		обучающийся должен вести дневник по практике,
		который будет являться приложением к отчету.
		Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не
		позднее 3-х дней до окончания практики.
		Преподаватель, проверив отчет, может возвратить
		его для доработки вместе с письменными
		замечаниями. Обучающийся должен устранить
		полученные замечания и публично защитить отчет.
		Для получения зачета по практике обучающийся
		должен своевременно выполнять задания по всем
		этапам прохождения производственной практики и
		предоставить отчет по проделанной работе.
		Результаты промежуточной аттестации по практике
		выставляются в зачетные книжки обучающихся,
		аттестационные ведомости и представляются в
		дирекцию института/деканат факультета не позднее
		месяца после окончания практики (исключая
		каникулы); учитываются при подведении итогов
		общей успеваемости обучающихся в семестре,
		следующим за семестром прохождения практики.
		Пример индивидуального задания по учебной –
		практике по получению первичных
		профессиональных умений и навыков: Цель учебной – ознакомительной практики -
		формирование у выпускника комплекса
		компетенций, направленных на формирование
		способностей анализировать профессиональную
		информацию, выделять в ней главное,
		структурировать, оформлять и представлять в виде
		аналитических обзоров с обоснованными выводами и
		рекомендациями, приобретать с помощью
		информационных технологий и использовать в
		практической деятельности новые знания и умения,
		применением перспективных методов исследования
		и решения профессиональных задач на основе знания
		мировых тенденций развития вычислительной
		техники и информационных технологий.
		Задачи учебной – ознакомительной практики:
		 – ознакомление с методами сбора, хранения и

Код	Индикатор достижения	
, ,	компетенции	Оценочные средства
		обработки информации;
		– выполнение анализа данных различной структуры
		и объема средствами вычислительной техники;
		- выполнение аналитических обзоров информации с
		формирование отчетов с включением обоснованных
		выводов.
		– приобретение навыков разработки технического
		задания для программного обеспечения и построение
		функциональной схемы программного обеспечения;
		– ознакомление со стандартами разработки
		программного обеспечения;
		– разработка программного обеспечения своей
		выпускной квалификационной работы.
		Вопросы, подлежащие изучению:
		 составление функциональной схемы ПО;
		 описание реализация основных функций
		интерфейса и ПО с помощью среды разработки ПО;
		- структуризация материала для подготовки к
		написание отчета по практике.
		Планируемые результаты практики:
		– подготовка выводов о создании
		функциолнальной схемы ПО, описание реализация
		основных функций интерфейса и ПО с помощью
		среды разработки ПО;
		 публичная защита своих выводов и отчета по
		практике.
		Показатели и критерии оценивания:
		- на оценку « отлично » – полно раскрыто содержание
		материала; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание материала; ответ
		самостоятельный, при ответе использованы знания,
		приобретённые ранее;
		— на оценку « хорошо » — раскрыто основное
		содержание материала в объёме; в основном
		правильно даны определения, понятия; материал
		изложен неполно, при ответе допущены неточности,
		нарушена последовательность изложения; допущены
		небольшие неточности при выводах и использовании
		терминов; практические навыки нетвёрдые;
		– на оценку « удовлетворительно » – усвоено
		основное содержание материала, но изложено
		фрагментарно, не всегда последовательно; отчет не
		полностью оформлен; определения и понятия даны
		не чётко; практические навыки слабые;
		- на оценку « неудовлетворительно » - основное
		содержание учебного материала не раскрыто, отчет
		не оформлен; не даны ответы на дополнительные
		вопросы преподавателя.
		Итоговая оценка складывается из следующих
		показателей:
		1) оценка организационной работы магистранта в

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		современных условиях;
		2) оценка методической деятельности магистранта
		(подбор и анализ основной и
		дополнительной литературы в соответствии с
		тематикой и целями планируемых занятий);
		3) оценка учебной работы магистранта (оценивается
		проведение пробных лекционных и практических
		занятий, поиск эффективных методик и
		интерактивных технологий проведения занятий);
		4) оценка личностных качеств магистранта (культура
		общения, уровень интеллектуального, нравственного
		развития и др.);
		5) оценка отношения к практике, к выполнению
		поручений руководителя.