#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

10.02.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

## УЧЕБНАЯ - ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Проектирование и разработка Web-приложений

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2023 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

08.02.2023 протокол №5

Зав. кафедрой

О.С. Логунова

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИЭиАС

10.02.2023 г. Протокол № 7

Председатель

В.Р. Храмшин

Программа составлена:

доцент кафедры ВТиП, канд. пед. наук

luage M

\_М.М. Гладышева

Рецензент:

Директор НИИ «"Промбезопасность», канд. техн. наук

М.Ю. Наркевич

## Лист актуализации программы

	бсуждена и одобрена для реализации Вычислительной техники и програм Протокол от 20 Зав. кафедрой	имирования
	бсуждена и одобрена для реализации Вычислительной техники и програм	в 2025 - 2026 учебном
тоду на заседании кафедры	Протокол от 20 Зав. кафедрой	
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования		
		-
	Протокол от	г. № _ О.С. Логунова
	Протокол от	в 2027 - 2028 учебном

## 1 Цели практики/НИР

Целями освоения учебной — эксплуатационной практики являются: ознакомление студентов с основными областями и технологиями использования вычислительной техники на предприятиях промышленной и непромышленной сферы.

## 2 Задачи практики/НИР

Для достижения поставленной цели в курсе «Учебная — эксплуатационная практика» решаются задачи:

- ознакомление с основными подразделениями ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова";
  - выполнение анализа основных функций вычислительной техники в ВУЗе;
- выполнение анализа основных функций вычислительной техники на непромышленных предприятиях.

## 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Учебная - ознакомительная практика

Информатика

Введение в специальность

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

## 4 Место проведения практики/НИР

Учебная — эксплуатационная практика проводится на базе  $\Phi \Gamma EOY BO$  «МГТУ им.  $\Gamma$ .И. Носова» на кафедре 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		
_	наствовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической ванной с профессиональной деятельностью;		
ОПК-4.1	Применяет стандарты, участвует в разработке норм и правил, технической документации на различных этапах жизненного цикла информационных систем		
ОПК-5 Способен	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;		
	Выполняет инсталляцию и базовую настройку программного и аппаратного обеспечения		
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;			
ОПК-7.1	Оценивает работоспособность программно-аппаратных комплексов		

## 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,7 акад. часов:
- самостоятельная работа 104,3 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

_ υ φ	ормс практической подгот	JDIGH	100 akaд. lacob.	
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Организация практики	2	Подготовка нормативных документов необходимых для прохождения практики.	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
2.	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	2	Оформление документов, инструктаж по технике безопасности на предприятии.	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
2.	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	2	Общее ознакомление с предприятием.	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
3.	Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	2	Ознакомление с организационной структурой служб АСУ, ИВЦ	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
3.	Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	2	Ознакомление с материально-технической базой АСУ, ИВЦ	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
3.	Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	2	Ознакомление с составом стандартного, типового и специального программного обеспечения	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
3.	Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	2	Ознакомление с практическими навыками работы на специализированных рабочих местах	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
4.	Обработка и анализ полученной информации	2	Выполнение индивидуального задания, выданного руководителем практики с предприятия.	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
5.	Подготовка и защита отчетных документов по результатам прохождения практики	2	Оформление отчета и дневника прохождения практики	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1
5.	Подготовка и защита отчетных документов по результатам прохождения практики		Защита отчета по практике на кафедре	ОПК-5.1, ОПК-7.1, ОПК-4.1

## 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. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. 2-е издание, 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.
- 3. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.П. Симонов. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=426849- Загл. с экрана. ISBN 978-5-9558-0336

## б) Дополнительная литература:

- 1. Иванов, А.В. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. В. Иванов и др. ; под общ. ред. проф. А. В. Иванова. М. : Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 424 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414795 Загл. с экрана. ISBN 978-5-394-01986- 9.
- 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 ресурс] : 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. Заглавие с экрана ISBN 978-5-8199-0315-5.

## в) Методические указания:

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

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

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

## 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 оборулования – Пентр информационных технологий – аул. 379.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной – эксплуатационной 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.

МГТУ им.	Г.И. Носова.		
Код	Индикатор достижения	Оценочные средства	
индикатора	компетенции	Оценочные средства	
ОПК-5: Спо	ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для		
информаци	онных и автоматизирован	ных систем;	
		<u> </u>	
		Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы,	

ц Ин икатора ком	ндикатор достижения мпетенции	Оценочные средства
		фотоснимки).
		Требования к структуре и содержанию отчета
		учебной – практике по получению первичных
		профессиональных умений и навыков, в том числе
		первичных умений и навыков
		научно-исследовательской деятельности
		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.
		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 –
		эксплуатационной практике:
		Цель учебной – эксплуатационной практики -
		ознакомление студентов с основными областями и
		технологиями использования вычислительной
		техники на предприятиях промышленной и
		непромышленной сферы.
		Задачи учебной - практики по получению
		<u> </u>
		· ·
		первичных профессиональных умений и н том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности:  — ознакомление с основными подразделен ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»;  — выполнение анализа основных функций вычислительной техники в ВУЗе;  — выполнение анализа основных функций вычислительной техники на непромышлен

Код	Индикатор достижения	Опенонные спелства
	компетенции	Оценочные средства
		предприятиях.
		Вопросы, подлежащие изучению:
		- ознакомление с организационной структурой служб АСУ, ИВЦ;
		- ознакомление с материально- технической базой
		АСУ, ИВЦ;
		- ознакомление с составом стандартного, типового и
		специального программного обеспечения; - ознакомление с практическими навыками работы
		на специализированных рабочих местах.
		Планируемые результаты практики:
		– подготовка выводов о деятельности ФГБОУ ВО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», структурной организацией
		и анализа выполняемых функций в вычислительных
		центрах, а также практических рекомендаций по
		совершенствованию организационных и
		экономических аспектов их деятельности;
		- публичная защита своих выводов и отчета по
		практике.
		Показатели и критерии оценивания:
		<ul> <li>на оценку «отлично» – полно раскрыто содержание материала; чётко и правильно даны определения и</li> </ul>
		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;
		нетвердые, - 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.
ОПК-7: Сп	и пособен участвовать в настг	оойке и наладке программно-аппаратных комплексов;
ОПК-7.1	Оценивает	Отчет выполняется в виде сброшюрованной записки
	работоспособность	с титульным листом и содержанием. Текст отчета
	программно-аппаратных	должен быть разбит на разделы, отражающие все
	комплексов	вопросы, предусмотренные программой и
		индивидуальным заданием на практику. В процессе
		написания отчета обучающийся должен разобраться
		в теоретических вопросах избранной темы,

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	•
		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;
		- 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; — разлачи, подраждения пущисту (осни они имогот
		<ul> <li>– разделы, подразделы, пункты (если они имеют наименование);</li> </ul>
		- заключение;
		<ul><li>– список использованных источников;</li><li>– приложения.</li></ul>
		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, в том числе
		первичных умений и навыков
		научно-исследовательской деятельности
		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 c.
		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.

		Оценочные средства
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	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. 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 — эксплуатационной практике:  Цель учебной — эксплуатационной практики ознакомление студентов с основными областями и технологиями использования вычислительной техники на предприятиях промышленной и непромышленной сферы.  Задачи учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности:  ознакомление с основными подразделениями ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»;  выполнение анализа основных функций вычислительной техники в ВУЗе;  выполнение анализа основных функций вычислительной техники на непромышленных предприятиях.  Вопросы, подлежащие изучению:  ознакомление с организационной структурой служб АСУ, ИВЦ;  ознакомление с материально- технической базой АСУ, ИВЦ;  ознакомление с составом стандартного, типового и специального программного обеспечения;
		- ознакомление с практическими навыками работы на специализированных рабочих местах.  Планируемые результаты практики:  - подготовка выводов о деятельности ФГБОУ ВО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», структурной организацией и анализа выполняемых функций в вычислительных центрах, а также практических рекомендаций по
		совершенствованию организационных и экономических аспектов их деятельности;  — публичная защита своих выводов и отчета по
		практике. Показатели и критерии оценивания:

	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	одено ниме ородотви
		- 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.
ОПК-4 Спо	собен участвовать в разра	ботке стандартов, норм и правил, а также технической
	ции, связанной с професси	

ОПК-4.1	Применяет стандарты,	Отчет выполняется в виде сброшюрованной записки
	участвует в разработке	с титульным листом и содержанием. Текст отчета
	норм и правил,	должен быть разбит на разделы, отражающие все
	технической	вопросы, предусмотренные программой и
	документации на	индивидуальным заданием на практику. В процессе
	различных этапах	написания отчета обучающийся должен разобраться
	жизненного цикла	в теоретических вопросах избранной темы,
	информационных	самостоятельно проанализировать практический
	систем	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;
		- 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

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	а компетенции	оденочные ередетва
		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
İ		профессиональных умений и навыков, в том числе
		первичных умений и навыков
		научно-исследовательской деятельности
		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 c.
		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.
		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 –
		эксплуатационной практике:
		Цель учебной – эксплуатационной практики -
		ознакомление студентов с основными областями и
		технологиями использования вычислительной
		техники на предприятиях промышленной и

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	
		непромышленной сферы.
		Задачи учебной - практики по получению
		первичных профессиональных умений и навыков, в
		том числе умений и навыков
		научно-исследовательской деятельности:
		- ознакомление с основными подразделениями
		ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»;
		– выполнение анализа основных функций
		вычислительной техники в ВУЗе;
		– выполнение анализа основных функций
		вычислительной техники на непромышленных
		предприятиях.
		Вопросы, подлежащие изучению:
		- ознакомление с организационной структурой служб АСУ, ИВЦ;
		- ознакомление с материально- технической базой АСУ, ИВЦ;
		- ознакомление с составом стандартного, типового и
		специального программного обеспечения;
		- ознакомление с практическими навыками работы
		на специализированных рабочих местах.
		Планируемые результаты практики:
		– подготовка выводов о деятельности ФГБОУ ВО
		«МГТУ им. Г.И. Носова», структурной организацией
		и анализа выполняемых функций в вычислительных
		центрах, а также практических рекомендаций по
		совершенствованию организационных и
		экономических аспектов их деятельности;
		- 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

Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	не оформлен; не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.