МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Выпускающая кафедра <u>Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы (АЭМИС)</u>

Программа производственной практики

вид практики

преддипломная

тип практик

Направление подготовки: _09.04.02 Информационные системы и технологии_

код и наименование направления подготовки

Образовательная программа: Разработка, безопасность и сопровождение

информационных систем наименование

Квалификация выпускника: магистр

Очная форма обучения

Лист согласования программы практики

Разработчик программы <u>производственной, преддипломной практики</u> (вид, тип практики)

| Зав. кафедрой, доцент кафедры АЭМИС | | Вадова ЛЮ | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| (должность) | (подпись) | Ф.И.О. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Программа <u>производственной, преддипломной практики,</u> утверждена на заседании кафедры « <u>АЭМИС</u> » (вид, тип практики) | | | | | | | | |
| Протокол заседания от «20»_ марта_ 2025 г. N | <u>6</u> 5 | | | | | | | |
| Заведующий кафедрой | | Вадова Л.Ю | | | | | | |
| | (подпись) | Ф.И.О. | | | | | | |
| Программа производственной, преддипломной УМК ДПИ Протокол заседания от «26»_ марта СОГЛАСОВАНО: | | ждена на заседании | | | | | | |
| Заместителем начальника ОУМБО | | Е.Г.Воробьева -Дурнакина | | | | | | |
| | (подпись) | | | | | | | |
| Программа практики зарегистрирована в ОУМ | ІБО под номером | 09.04.02 -25 | | | | | | |
| Начальник ОУМБО | И.В. Старикова | | | | | | | |
| (подпись) | | (дата) | | | | | | |
| Программа практики согласована с профильными организациями: | | | | | | | | |
| | ИИ полимеров | | | | | | | |
| В. П. Луконин, управляющий директор, д.т.н. | | | | | | | | |
| (Ф.И.О., должность представителя организации) | (подпись) | (dama) | | | | | | |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. | Вид и форма проведения практики | 4 |
|-----|--|----|
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП | 4 |
| 3. | Место практики в структуре ОП | 5 |
| 4. | Объем практики | 7 |
| 5. | Содержание практики | 9 |
| 6. | Формы отчетности по практике | 11 |
| 7. | Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике | 12 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике | 13 |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики | 14 |
| 10. | Материально-техническое обеспечение практики | 15 |
| 11. | Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией) | 16 |
| 12. | Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | 17 |

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - *преддипломная* Форма проведения практики – *концентрированная*

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1 В результате прохождения <u>производственной, преддипломной практики</u> у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

ПКС-1 – Способен руководить работами по проектированию информационных систем

ПКС-2—Способен проводить разработку и анализ объектов информационной безопасности.

2.2. В результате прохождения __производственной, преддипломной практики (наименование практики)

магистрант должен приобрести следующие практические навыки и умения:

| Код | Содержание ком- | Код и наименование | Дискрипторы достижения |
|--------|---------------------|----------------------------------|--|
| компе- | петенции | индикатора достижения | компетенций |
| тенции | | компетенции | (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) |
| | | (Планируемые рез-ты освоения ОП) | практики) |
| ПКС-1 | Способен руководить | ИПКС-1.3. Осуществляет | Знать: принципы построения архитектуры |
| | работами по проек- | управление процессом проек- | программного обеспечения и виды архи- |
| | тированию информа- | тирования программного обес- | тектур программного обеспечения; методы |
| | ционных систем | печения | и средства проектирования программных |
| | · | | интерфейсов; методы принятия управлен- |
| | | | ческих решений |
| | | | Уметь: применять принципы построения |
| | | | архитектуры программного обеспечения; |
| | | | применять средства проектирования про- |
| | | | граммного обеспечения, методы и сред- |
| | | | ства проектирования программных интер- |
| | | | фейсов; применять основные принципы и |
| | | | методы управления персоналом. |
| | | | Владеть: навыками анализа и согласова- |
| | | | ния архитектуры программного обеспече- |
| | | | ния с заинтересованными сторонами; |
| | | | навыками распределения заданий на про- |
| | | | ектирование программного обеспечения, |
| | | | структуры базы данных, программных ин- |
| | | | терфейсов; навыками принятия управлен- |
| | | | ческих решений по результатам проекти- |
| | | | рования |

| ПКС-2 | Способен проводить | ИПКС-2.3. Управляет рисками | Знать: модели угроз НСД к сетям электро- |
|-------|---------------------|-----------------------------|--|
| | разработку и анализ | систем защиты сетей от не- | связи; нормативные правовые акты в обла- |
| | объектов информаци- | санкционированного доступа | сти связи, информации и защиты информа- |
| | онной безопасности | | ции; руководящие и методические доку- |
| | | | менты уполномоченных федеральных ор- |
| | | | ганов исполнительной власти по защите |
| | | | информации |
| | | | Уметь: анализировать уровень защищен- |
| | | | ности информационной системы; разраба- |
| | | | тывать политику информационной без- |
| | | | опасности информационной систем |
| | | | Владеть: методами контроля эффективно- |
| | | | го применения политики информационной |
| | | | безопасности организации. |

2.3. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение производственной, преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию А: «Руководство проектированием программного обеспечения» (ПС 06.017) и F: «Управление рисками систем защиты сетей электросвязи от несанкционированного доступа» (ПС 06.030) и

(наименование ОТФ)

| | (| Обобщенная трудовая фун | ікция | Трудовая функці | 1Я | |
|--|-----|---|---------------------------|---|--------|---------------------------|
| Код и наименование ПС | Код | Наименование | Уровень квали- фикации | Наименование | Код | Уровень квали- фикации |
| 06.017 Руководитель разработки программного обеспечения | A | Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения | 6 | Настройка работы программно-аппаратного обеспечения | A/08.6 | 6 |
| 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах | F | Управление развитием средств и систем защиты СССЭ от НСД | 7 | Управление рисками систем защиты сетей электросвязи от несанкционированного доступа | F/01.7 | 7 |

3. Место производственной практики в структуре ОП

(наименование практики)

Производственная, преддипломная практика является компонентом ОП, реализуемым в форме практической подготовки.

Разделы ОП: производственная практика относится к разделу Б.2 Практика. (наименование практики)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций _ ПКС-1, ПКС-2

(коды компетенций)

вместе с производственной, преддипломной практикой

(наименование, тип практики)

Названия учебных дисциплин, модулей, практик участ-Код Курсы /семестры обучения Компевующих в формировании компетенций, вместе с данной практикой тениии 1 курс 2 курс 4 семестры 2 3 ПКС-1 Современные методы проектирования информационных си-ИПКС-1.1 стем Теория дискретных систем ИПКС-1.2 Практическое применение языка С и С++ в разработке про-ИПКС-1.2 граммного обеспечения Нейронные сети. Теория и практика применения в реальных ИПКС-1.1 задачах современного мира Теория принятия решений ИПКС-1.1 Преддипломная практика ИПКС-1.3 Выполнение и защита ВКР ИПКС-1.3 ПКС-2 Системы технической безопасности ИПКС-2.2 Защита интеллектуальной собственности ИПКС-2.3 Методология научного творчества ИПКС-2.3 Практика по получению профессиональных умений и опыта ИПКС-2.2 научно-исследовательской деятельности Верификация и валидация программных систем ИПКС-2.1 Управление информационной безопасностью ИПКС-2.2 Стеганографические методы защиты информации ИПКС-2.1 Проектно-технологическая практика ИПКС-2.2 Преддипломная практика ИПКС-2.3 Выполнение и зашита ВКР ИПКС-2.3

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы <u>производственной,</u> преддипломной практики (наименование, тип практики)

ЗНАТЬ:

- принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения;
- методы и средства проектирования программных интерфейсов;
- модели угроз несанкционированного доступа к сетям электросвязи;
- нормативные правовые акты в области связи, информации и защиты информации;
- руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации

УМЕТЬ:

- применять принципы построения архитектуры программного обеспечения;
- применять средства проектирования программного обеспечения, методы и средства проектирования программных интерфейсов;
- применять основные принципы и методы управления персоналом;
- анализировать уровень защищенности информационной системы; разрабатывать политику информационной безопасности информационной системы; контролировать эффективность реализации политики информационной безопасности.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками анализа и согласования архитектуры программного обеспечения с заинтересованными сторонами;
- навыками распределения заданий на проектирование программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов;
- навыками принятия управленческих решений по результатам проектирования
- методами контроля эффективного применения политики информационной безопасности организации.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - __4_ недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>6</u> зачетных единицы, <u>216</u> академических часов (1 зачетная единица равна 36 часам.)

4.2. Этапы практики

График производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности) при прохождении практики на производстве

| | | Тру | Трудоемкость в часах | | | |
|-------|--|------------|----------------------|-------------|--|--|
| No No | | Контактная | Контактная | Самостоя- | | |
| п/п | Этапы практики | | работа с рук- | тельная | | |
| 11/11 | | лем от ка- | лем от пред- | работа сту- | | |
| | | федры | приятия | дента | | |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | | | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индиви- | 4 | | | | |
| 1.1. | дуальных заданий и путевок на практику | 4 | | | | |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | 4 | | 4 | | |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения | 4 | 4 | | | |
| 1.3. | практики | " 4 4 | | | | |
| 1.4. | Оформление пропусков на предприятия | | 2 | | | |
| | Прохождение инструктажа по охране труда, тех- | | | | | |
| 1.5 | ники безопасности, пожарной безопасности и | | 2 | | | |
| 1.5. | производственной санитарии, правилам внутрен- | | | | | |
| | него трудового распорядка | | | | | |
| 2. | Основной (производственный) этап | | | | | |
| | Знакомство со структурой предприятия, его под- | | | | | |
| 2.1 | разделениями, отделами, работой научно- | | 4 | 4 | | |
| | исследовательских и проектных отделов | | | | | |
| | Знакомство с организацией производственных и | | | | | |
| 2.2 | технологических процессов и процессов, обеспе- | | 4 | 4 | | |
| | чивающими жизненный цикл ПО на предприятии | | | | | |

| 2.3 | Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта | | 4 | 4 |
|------|--|----|-----|-----|
| 2.4 | Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации | | 4 | 16 |
| 2.5. | Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта | | 4 | 32 |
| 2.6. | Приобретение навыков работы в должности практиканта | | 8 | |
| 2.7. | Выполнение индивидуального задания | | 4 | 40 |
| 3. | Заключительный этап | | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры | 8 | | 16 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по практике | | | 32 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 4 | | |
| | ИТОГО: | 24 | 40 | 152 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | | 216 | |

^{*}Производственный этап (а именно, контактная работа с руководителем от предприятия + самостоятельная работа) не превышает 40 часов в неделю (в соответствии с Трудовым кодексом)

График производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности) при прохождении практики на кафедре

| | | Трудоемко | сть в часах |
|---|--|---------------|-------------|
| NoNo | | Контактная | Самостоя- |
| п/п | Этапы практики | работа с рук- | |
| 11/11 | | лем от ка- | работа сту- |
| | | федры | дента |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий | 4 | 4 |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | | 4 |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения практики | 4 | 4 |
| 1.4. | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас- | 2 | |
| ности, пожарной безопасности и производственной сан | | 2 | |
| 2. | Основной этап | | |
| 2.1 | Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры | 4 | 8 |
| 2.2 | Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре | 4 | 16 |
| 2.3 | Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики | 6 | 16 |
| 2.4 | Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики | | 36 |
| 2.5. | Изучение литературы и другой научно-технической информа- | | 32 |

| | ции о в соответствующей области знаний | | |
|------|---|----|-----|
| | Проведение исследований в лабораториях университета или | | |
| 2.6. | других организациях по научной тематике института (выпус- | | 16 |
| | кающей кафедры) | | |
| 3. | Заключительный этап | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с | 8 | 16 |
| 3.1 | руководителем практики от кафедры | O | 10 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по | | 24 |
| 3.2 | практике | | 24 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 8 | |
| | ИТОГО: | 40 | 176 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | 2 | 16 |

5. Содержание производственной, преддипломной практики

наименование практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП. Объекты профессиональной деятельности - Информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования и разработки программного обеспечения), соответствующие компетенциям по данной практике – ПКС-1, ПКС-2.

Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника.

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|--|--|--|--|
| 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем). | проектный | Проектирование, разработка, внедрение и эксплуатация информационных систем Руководство процессами разработки, отладки, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения. Обеспечение функционирования информационных систем, предотвращение потерь и повреждений данных, обеспечение информационной безопасности систем | Информационные процессы, технологии, системы и сети; Программное, техническое, организационное обеспечение информационных систем. Информационные системы и технологии |

Основные места проведения практики: ОАО «НИИК»; АО «НИИ Полимеров»

OOO «Mepa-HH»

ООО «НОВА -СОЛЮШЕНС»

Во время прохождения практики магистрант обязан:

Ознакомиться:

- с направлениями научной деятельности кафедры или предприятия;
- с принципами и методами организации обеспечения информационной безопасности;
- с информационными технологиями;
- с требованиями по оформлению научно-технической документации.

Изучить:

- руководящие документы (ГОСТ, приказы, директивы и т.д.), регламентирующие работу в области избранной тематики ВКР;
- мероприятия по обеспечению безопасности информации, осуществляемые на предприятии;
- вычислительную технику, применяемую для защиты информации на предприятии.
- специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области защиты информации;
- методику подготовки тезисов докладов, и презентационных материалов для представления результатов проведенных исследований.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- сбор, обработку, анализ, и систематизацию научно-технической информации по тематике ВКР;
- анализ практической значимости проводимых работ;
- разработку технического задания на выполнение ВКР;
- технико-экономическое обоснование выполняемой разработки;
- подготовку доклада по тематике ВКР в сопровождении презентационных материалов.

Собрать материал по теме ВКР для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Исследование методов и средств проектирования, модернизации и модификации информационных систем.
- Использование современных информационных технологий для решения задач автоматизации управления и учета, стоящих перед предприятием
- Виртуализация информационной инфраструктуры предприятия (наименование предприятия).
- Разработка приложения (наименование приложения) для мобильной платформы (наименование платформы).
- Модернизация и администрирование корпоративной информационной системы предприятия (наименование предприятия).
- Разработка и сопровождение корпоративного web-портала предприятия (наименование предприятия).
- Проектирование и конфигурирование информационной сети предприятия (наименование предприятия).
- Модернизация, администрирование и обслуживание информационной сети предприятия (наименование предприятия).
- Разработка автоматизированной информационной системы обработки данных (TPS системы) для предприятия (наименование предприятия).
- Модернизация Intranet-портала предприятия (наименование предприятия) и разработка мероприятий по оптимизации внутрикорпоративного информационного трафика.
- Проектирование системы IP-телевидения (наименование предприятия).

- Разработка клиентского приложения для платформы Android.
- Разработка прототипа информационной системы для управления процессом (наименование процесса или объекта).
- Разработка web-сервиса для системы 1С:Предприятие предприятия (наименование предприятия).
- Проектирование и расчет структурированной кабельной системы информационной сети предприятия (наименование предприятия).
- Проектирование магистрального канала передачи данных территориальной сети предприятия (наименование предприятия или объекта).

Индивидуальное задание может быть предложено руководителем преддипломной практики от подразделения, места проведения практики.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров между ДПИ НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов директора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от ДПИ НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от ДПИ НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике -зачет с оценкой

Требования к содержанию и оформлению отчета:

Отчет отражает выполнение программы практики и индивидуальных заданий. Объем отчета и вид оформления устанавливается руководителями практики в зависимости от задания на практику. Отчет сдается руководителю практики для проверки и утверждается во время зачета.

Отчет по <u>производственной (преддипломной)</u> практике представляется в письменной форме и должен отражать весь объем работы, выполненной студентом при прохождении практики, согласно требованиям настоящей программы. В отчет должны включаться описания материалов, собранных студентом в ходе прохождения практики. Отчет должен быть составлен на основании ежедневных записей, сопровождаться рисунками, эскизами и схемами, написан полно и аккуратно.

Объем отчета должен составлять не менее 10 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный, все поля – 2 см, отступ - 1 см, выравнивание – по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

Отчет по практике должен содержать:

- Титульный лист (Приложение 1);
- Индивидуальное задание на практику (Приложение 2)
- Совместный рабочий график (план) проведения практики (Приложение 3)
- Содержание в виде перечня разделов с указанием номеров страниц в тексте;

- Цели и задачи производственной (преддипломной) практики, включая те, что сам студент ставит перед собой;
- Основная содержательная часть в соответствии со структурой практики (раздел 5 настоящей программы);
- Решение индивидуального задания (постановка индивидуальной задачи, перечень этапов решения, описание проделанной работы и полученного результата, включая графики, изображения, скриншоты, фрагменты программного кода и прочее);
- Заключение и выводы (перечень полученных в ходе прохождения практики новых знаний и навыков, сравнительный анализ заявленных целей и задач с личными достигнутыми результатами);
 - Список использованных источников и литературы
 - Приложения.

Структура и содержание **основной части отчета** определяется содержанием практики, определенным в программе практики по ОП и индивидуальным заданием на практику.

Основная часть отчета может содержать:

- характеристику организации в целом и непосредственно самого отдела, в котором студент практиковался, его должностные обязанности.
- описание организации работы в процессе практики;
- описание выполненной работы по разделам программы практики;
- описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
- практические результаты, полученные в процессе выполнения индивидуального задания;
- анализ полученных результатов.

Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики, предложения и рекомендации по совершенствованию, сделанные в ходе практики

В заключении отчета по практике необходимо указать какие именно практические навыки и умения (соответствующие компетенциям, из программы практики) были приобретены во время прохождения практики.

Список использованных источников может содержать библиографический список, список отчетов, проектов, нормативно-правовых документов, монографические, публицистические, статистические источники, а также Интернет-ресурсы, использованные при прохождении практики и составлении отчета.

Сроки и формы защиты отчета по практике

Защита отчета по практике проводится в присутствии комиссии, в состав которой должен входить руководитель практики от института. Желательно присутствие других преподавателей кафедры АЭМИС. Допускается присутствие студентов.

Каждый студент делает доклад о результатах своей работы, иллюстрируя его презентацией. Время доклада — 5 минут, время ответа на вопросы комиссии — 5 минут. Форма контроля — **зачет с оценкой**.

7. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике оформляются в виде Приложения в соответствии с Макетом ФОС для проведения промежуточной аттестации по практике.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-----------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|
| 1 | Русаков, А.М. | Языки программирования: методические указания | Москва: РТУ МИРЭА, 2021 | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176571 |
| 2 | Коло- мейченко, А. С. | Информационные технологии: учебное пособие для вузов | Санкт- Петербург: Лань, 2021 | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264086 |

8.2. Дополнительная литература

| № | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библио- |
|-----|------------------------|--|------------------------------------|---|
| п/п | | | | теке |
| 1 | Николаев, Е.И. | Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие | Ставрополь: СКФУ, 2015 | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155240 |
| 2 | Пантеле- ев, Е. Р. | Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие | Иваново : ИГЭУ, 2018 | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154576 |
| 3 | Бондарен- ко, И. С. | Информационные техноло- гии: учебник | Москва: МИСИС, 2021. | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110632 |

8.3. Нормативно-правовые акты:

8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ

 $\frac{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/norm_docs_ngtu/polog_kontrol_yspev.pdf$

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

- 1.Ресурсы системы федеральных образовательных порталов
- 1.1. Федеральный портал. Российское образование: http://www.edu.ru/
- 1.2. Российский образовательный портал: http://www.school.edu.ru
- 1.3. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: https://www.big-big.ru/study/obrazovatelnyij-portal/ecsocman.hse.ru.html
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka

Электронный каталог книг: https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: http://www.vlibrary.ru/

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека техническо-го BУЗа): https://www.studentlibrary.ru/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

В процессе проведения учебной практики используются следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- изучение приёмов решения информационных задач с использованием активных и интерактивных форм обучения;
- применение современных инструментальных средств разработки программного обеспечения.

Перечень электронных библиотечных систем

| No | Наименование ЭБС | Ссылка к ЭБС |
|----|----------------------|-------------------------------|
| 1 | Консультант студента | http://www.studentlibrary.ru/ |
| 2 | Лань | https://e.lanbook.com/ |

Перечень программного обеспечения

| № | Программное обеспечение, используемое в | Программное обеспечение свободного распро- |
|-----|--|---|
| п/п | университете на договорной основе | странения |
| 1 | Microsoft Windows 10 (подписка MSDN | Adobe Acrobat Reader |
| | 700593597, подписка DreamSparkPremium, | https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf- |
| | 19.06.19) | <u>reader.html</u> |
| 2 | Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 | OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/ |
| | от 19.12.2011) | |
| 3 | Консультант Плюс | PTC Mathcad Express https://www.mathcad.com/ru |

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы | Доступ к ресурсу (удаленный доступ с ука- занием ссылки/доступ из локальной сети университета) |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ | https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts |
| 2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | https://cyberpedia.su/21x47c0.html |
| 3 | Инструменты и веб-ресурсы для веб- разработки – 100+ | https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i- veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus |
| 4 | Справочная правовая система «Консультант- Плюс» | доступ из локальной сети |

В ходе практики студенты, кроме того, используют технологии конспектирования, реферирования, анализа научной и методической литературы по специальности, сбора и обработки практического материала, написания отчета.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе тех предприятий, с которыми ДПИ НГТУ заключил договоры по организации и проведению практики, и которые обладают необходимой материальнотехнической базой или на кафедрах института:

Предприятия, учреждения, организации, фирмы, проектные и научно-исследовательские институты, являющиеся местом проведения практики должны обладать собственными ІТ-подразделениями и иметь развитые аппаратно-программные средства информационно-технологической поддержки предприятия: сети и сетевое и коммуникационное оборудование, общее, специальное и функциональное программное обеспечение, множество разнотипных автоматизированных рабочих мест и т.п. Выпускающая кафедра и библиотека ДПИ НГТУ, как место проведения практики, имеет собственные лабораторию информационных технологий и вычислительный центр с поддержкой компьютерных сетей.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

10.1 Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся при проведении практики на кафедре.

| Nº | Наименование ауди- торий и помещений для самостоятельной | Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной рабо- | Перечень лицензионного программ- ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего доку- |
|----|---|---|--|
| | работы | ТЫ | мента |
| 1 | 1329 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' — 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран — 1 шт. | Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium) Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); Mozilla Firefox (свободное ПО); Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное ПО); |
| 2 | 1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий | Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК) LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) Foxit Reader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное ПО) |
| 3 | 1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | ПК на базе Intel Celeron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета | • Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium) • Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); • Mozilla Firefox (свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); |

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией)

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты ПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

В таблице указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

| № | Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ | Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования |
|---|--|---|
| 1 | ЭБС «Консультант студента» | озвучка книг и увеличение шрифта |
| 2 | ЭБС «Лань» | специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации |
| 3 | ЭБС «Юрайт» | версия для слабовидящих |

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

Программная реализация алгоритма, выбранного и обсужденного с руководителем практики, его тестирование на различных наборах данных, выполнение описания созданной программы, написанние инструкции пользователя_____

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- -электронная платформа дистанционного обучения e-Learning ДПИ НГГУ;
- система управления обучением Moodle ДПИ НГТУ;
- Zoom (для проведения защиты);
- веб-конференции (для проведения лекций и консультаций);
- Skype (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.