

### ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

### КАФЕДРА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

**Направление подготовки:** 09.03.04 «Программная инженерия»

Профиль: Проектирование и разработка программного обеспечения

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Королев 2023

Программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проходит рецензирование стороны работодателей составе В основной профессиональной образовательной программы. Программа актуализируется практики корректируется ежегодно.

Автор: Баранова О.М. Программа производственной практики: преддипломная практика. – Королев МО: Технологический университет, 2023

Рецензент: к.т.н., Г.Н. Исаева

Программа практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 Программная инженерия, учебного плана, утвержденного Ученым советом Технологического университета, Протокол № 9 от 11 апреля 2023 года.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры:

|                     |              | 7,700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | энсединий к | тфедрыі |
|---------------------|--------------|---|-------------|---------|
| Заведующий          | Баранова     |   |             |         |
| кафедрой (ФИО,      | О.М., к.т.н. | 7                                       |             |         |
| ученая степень,     | 1/2 /        |   |             |         |
| звание, подпись)    | (Duf         |   |             |         |
| Год утверждения     | 2022         | 2022                                    |             |         |
| (переутверждения)   | 2023         | 2023                                    | 2025        | 2026    |
| Номер и дата        | № 7 от       |   |             |         |
| протокола заседания | 03.04.2023   |   |             |         |
| кафедры             |              |   |             |         |

| n . ~   |      |       |        |       |    |
|---------|------|-------|--------|-------|----|
| Рабочая | прог | рамма | соглас | сован | a: |

Руководитель ОПОП доцент

О.М. Баранова, к.т.н.,

Рабочая программа рекомендована на заседании УМС:

| Год утверждения (переутверждения)          | 2023                    | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|-------------------------|------|------|------|
| Номер и дата<br>протокола заседания<br>УМС | № 5 от<br>11.04.2023 г. |      |      |      |

# 1 Перечень планируемых результатов преддипломной практики

**Цели производственной практики:** Развитие профессиональных компетенций у студента на основе использования теоретических знаний в различных ситуациях, возможных в будущей профессиональной деятельности; приобретение и развитие профессиональных умений и навыков самостоятельной работы в организации; формирование практических навыков использования современных методов и средств разработки программных продуктов.

Тип производственной практики: преддипломная

- В процессе прохождения практики студент приобретает и совершенствует следующие компетенции:
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен определять и анализировать требования к программному обеспечению и возможность их реализации, в том числе разрабатывать технические спецификации на программное обеспечение и его компоненты;
  - ПК-2 Способен проектировать программное обеспечение, в том числе

разрабатывать проектную документацию;

- ПК-3 Способен управлять архитектурой программного обеспечения, в том числе интегрированного;
- ПК-4 Способен разрабатывать программные модули и компоненты программных продуктов;
- ПК-5 Способен выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению интеграционных решений;
- ПК-6 Способен управлять работами по созданию и модификации информационных ресурсов;
- ПК-7 Способен анализировать качество программного обеспечения и определять методы его повышения.

#### Задачи производственной практики:

- изучение опыта проектирования и разработки различных программных продуктов в организациях;
- закрепление навыков эффективной работы с программными средами при решении профессиональных задач;
  - сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Основной базой производственной практики являются базовая кафедра «Цифровые сервисы и digital-экосистемы», а также организации и предприятия, расположенные в г.о. Королев (Московская область) и других городах Московского региона.

Утверждение базовых для прохождения практики учреждений и организаций осуществляется на основе заявлений студентов и соответствующего приказа, договора с организацией или иных нормативных документов.

### 2 Место производственной практики (модуля) в структуре ОПОП ВО

Производственная практика относится К части, формируемой участниками образовательных отношений части раздела практик основной образовательной программы бакалавров  $(52.B.03(\Pi))$ подготовки «Преддипломная практика») 09.03.04 ПО направлению подготовки «Программная инженерия».

Производственная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в рамках ранее изученных дисциплин учебного плана.

Знания и умения, полученные при прохождении производственной практики, применяются при прохождении государственной итоговой аттестации.

## 3. Объем производственной практики и виды учебной работы

Общая трудоёмкость практики составляет:

6 зачётных единиц, 4 недели, 216 часов для направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия». Практическая подготовка обучающихся составляет 180 часов.

Таблица 1 Объем производственной практики

| Виды занятий                | Всего часов     | Семестр<br>8    |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Общая трудоемкость          | 216             | 216             |
| Аудиторные занятия          | 2               | 2               |
| Лекции (Л)                  | 2               | 2               |
| Практические занятия (ПЗ)   | 1               | _               |
| Лабораторные работы (ЛР)    | - 1             | _               |
| Практическая подготовка     | 180             | 180             |
| Самостоятельная работа      | 214             | 214             |
| Курсовые работы (проекты)   | _               | -               |
| Расчетно-графические работы | _               | _               |
| Контрольная работа          | _               | _               |
| Текущий контроль            | _               | _               |
| успеваемости знаний         |                 |                 |
| (7 - 8, 15 - 16 недели)     |                 |                 |
| Вид итогового контроля      | Зачет с оценкой | Зачет с оценкой |

# 4. Содержание производственной практики

#### Этап 1. Подготовительный

- Проведение инструктажа по технике исследования и правилам поведения при прохождении практики;
- Ознакомление с целями и задачами практики, получение технического задания, составление плана-графика прохождения практики.

#### Этап 2. Основной

- Выбор совместно с руководителем практики задачи, относящейся к профессиональной деятельности;
  - Сбор информации, относящейся к практической задаче;
  - Обоснование методов и способов решения практической задачи;
  - Проектирование и разработка программного продукта.

#### Этап 3. Заключительный

- Оформление отчета и предоставление результатов.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по производственной практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриата по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» разработан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, который в полном объеме представлен на выпускающей кафедре, а также на сайте Университета.

Завершающим этапом производственной практики является подведение ее итогов, которое предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой.

При оценке итогов работы студента на практике, учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника, отзыв руководителя практики от организации - места прохождения практики и кафедры, качество ответов на вопросы в ходе защиты.

Критерии дифференцированной оценки по итогам учебной практики:

- *оценка «отпично»* выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв руководителя практики от организации, дневник; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя практики от организации; во время защиты правильно ответил на все вопросы руководителя практики от Университета.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв руководителя практики от организации, дневник; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя практики от организации; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты ответил не на все вопросы руководителя практики от Университета;
- *оценка «удовлетворительно»* выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв руководителя практики от организации, дневник; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты ответил не на все вопросы руководителя практики от университета;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, отсутствующему на закрепленном рабочем месте практики или не выполнившему программу практики, или получившему отрицательный отзыв о работе, или ответившему неверно на вопросы руководителя практики от Университета при защите.

#### 6. Методические указания по прохождению практики

#### Руководство практикой

Основными нормативно-методическими документами, регламентирующими работу студентов на практике, являются программа практики и учебный план.

Утверждение базовых для прохождения практики учреждений и организаций (или конкретных подразделений) осуществляется на основе заявлений студентов и соответствующего приказа, договора с организацией или иных нормативных документов.

Руководство кафедры и деканат института обеспечивают выполнение подготовительной и текущей работы по организации и проведению практики, осуществляют контроль ее проведения. Также организуют разработку и согласование программы практики с учреждениями-базами практики; назначают из числа опытных преподавателей кафедры руководителей практики; готовят и проводят совместно с ответственным за практику преподавателем организационные собрания студентов перед началом практики; организуют на кафедре хранение отчетов и дневников студентов по практике.

#### Отчетные документы и оценка результатов практики

Отчетными документами по практике являются:

1. Дневник по практике, включающий в себя отчет. По окончании практики студент представляет на кафедру дневник по практике, подписанный руководителем практики об организации и от Университета.

Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики.

Отчеты студентов рассматриваются руководителями практики от Университета и организации-базы практик.

Дневник практики оформляется на стандартных листах формата А4.

По окончании практики студенты должны сдать документацию не позднее 3-х дней с момента окончания практики, а также защитить отчет (дневник по практике).

Защита практики представляет собой устный публичный отчет студентапрактиканта, на который ему отводится 7–8 минут и ответы на вопросы руководителей практики. Устный отчет студента включает: раскрытие целей и задач практики, общую характеристику места практики, описание выполненной работы, выводы и предложения по содержанию и организации практики, совершенствованию программы практики.

К защите практики допускаются студенты, своевременно и в полном объеме выполнившие программу практики и предоставившие в указанные сроки всю отчетную документацию.

# 2. Отчет руководителя производственной практикой от предприятия / Университета

Руководители практики представляют письменный отчет, в котором описывают содержание работы каждого студента на практике.

# <u>Форма дневника по практике и отчета по практике представлены</u> ниже.

#### Памятка практиканту

До начала практики необходимо выяснить на кафедре место и время прохождения практики, получить дневник практики.

Во время прохождения практики необходимо строго соблюдать правила внутреннего распорядка, установленного в организации; полностью выполнять программу (план) практики; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками; вести научные исследования в интересах организации; вести дневник практики и по окончании практики предоставить его на подпись руководителям от Университета / организации.

Дневник с отчетом предоставляются руководителям практики для оценки.

Потеря дневника равноценна невыполнению программы практики и получению неудовлетворительной оценки. Дневники хранятся на кафедре весь период обучения студента.

#### Права и обязанности студентов во время прохождения практики

#### Студент во время прохождения практики обязан:

- 1. Посещать все консультации и методические совещания, посвященные организации практики.
- 2. Знать и соблюдать правила охраны труда, выполнять действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка.
- 3. В случае пропуска, опоздания сообщить руководителю заранее, объяснить причину отсутствия или опоздания, предоставить необходимые документы (справка о болезни, повестка и др.).
- 4. Выполнять задания, предусмотренные программой практики, требования руководителей практики.
- 5. Оформлять в ходе практики дневник по практике и предоставлять его непосредственным руководителям практики для проверки.
- 6. По завершении практики в точно указанные сроки подготовить отчет о результатах проделанной работы и защитить его с положительной оценкой.

### Студент во время прохождения практики имеет право:

- 1. Обращаться к руководству Университета, института и выпускающей кафедры по всем вопросам, возникающим в процессе практики.
- 2. Вносить предложения по совершенствованию процесса организации практики.

3. Пользоваться фондами библиотеки, кабинетами с выделенными линиями Интернета.

#### Памятка руководителю практики

Руководитель практики обязан: осуществлять непосредственное практикой студентов на предприятии, В руководство учреждении, организации; обеспечивать высокое качество прохождения практики студентами и строгое соответствие ее учебным планам и программам; участвовать в организованных мероприятиях перед выходом студентов на практику (установочные конференции, инструктаж по технике безопасности и охране труда и т.д.); распределять студентов по местам прохождения практики; осуществлять контроль за соблюдением нормальных условий труда и быта студентов, находящихся на практике, контролировать выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка; собирать и анализировать документацию, подготовленную студентами по итогам практики, составлять отчет по итогам практики и предоставлять его на кафедру; принимать участие в мероприятиях по защите отчета (дневника по практике), оценивать работу студентов-практикантов и оформлять ведомость и зачетные книжки.

Руководитель составляет отчет о результатах прохождения учебной практики студентами, обучающимися по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

Отчет включает в себя: сроки практики, цели, тематику работы, указание организации, в которой проходила практика, список студентов-практикантов с описанием выполняемой ими работы и оценкой за защиту результатов практики.

# 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 1. Программное обеспечение MSOffice (Microsoft Excel, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Word).
  - 2. Электронные ресурсы библиотеки Университета.

# 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран);
- комплект электронных презентаций;
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- рабочие места для студентов, оснащенные компьютером с доступом в Интернет;
- программное обеспечение, связанное с технологиями подготовки презентаций и обработки эмпирических данных (MS Power Point).

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

1. Электронно-библиотечная система ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>

# 10. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимых для прохождения практики

#### Основная литература:

Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0707-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1971872

Кознов, Д. В. Введение в программную инженерию: учебное пособие / Д. В. Кознов. - Введение в программную инженерию; 2023-11-16. - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 305 с. - ISBN 978-5-4497-0311-8. - Текст: электронный. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89428.html

Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/513067

### <u>Дополнительная литература:</u>

Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0649-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1046281

Ехлаков, Ю. П. Основы программной инженерии: учебное пособие / Ю. П. Ехлаков. — Москва: ТУСУР, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4332-0280-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/313592



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

## ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

### **ДНЕВНИК**

### Производственной практики

| Ф.И.О. студента:                                 |
|--|
| Руководитель практики от выпускающей кафедры:    |
| Место проведения производственной практики:      |
| Руководители практики от организации:            |
| Сроки проведения практики:<br>c « » г. по « » г. |

Королев 20

# Производственная (Преддипломная) практика

|                     |                            | ль практики:                          |  |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2. Задачи практики: |                            |                                       |  |
|                     | 3. Сведения о              | выполненной работе:                   |  |
| Ŋoౖ                 | Дата выполнения            | Краткое содержание                    |  |
| n/n                 | работы                     | выполняемых работ                     |  |
|                     |                            |                                       |  |
|                     | 4. Отчет о выполненной раб | боте (краткое изложение результатов): |  |
|                     | гель практики:             |                                       |  |
| <br>а               |                            | <br>Подпись                           |  |

# Приложение 2

|               |               |              | За          | ведую | щему ка | афедрой  |
|---------------|---------------|--------------|-------------|-------|---------|----------|
|               |               | прикла       | дного прогр | аммно | го обес | печения  |
|               |               |              |             |       |         | _ Ф.И.О. |
|               |               | От ст        | удента      |       |         |          |
|               |               |              |             |       |         |          |
|               |               | Заявлені     | ue          |       |         |          |
| Прошу         | разрешить     | проходить    | преддипло   | мную  | практ   | гику в   |
|               |               |              | ·           | и зак | репить  | данное   |
| подразделение | в качестве ба | зы практики. |             |       |         |          |
|               |               |              |             |       |         |          |
|               |               |              |             |       |         | Ф.И.О.   |
|               |               |              |             |       |         | Дата     |
|               |               |              |             |       |         | Подпись  |



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

#### ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

#### КАФЕДРА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## ПРЕДДИМЛОМНАЯ ПРАКТИКА

**Направление подготовки:** 09.03.04 «Программная инженерия»

Профиль: Проектирование и разработка программного обеспечения

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Королев

20\_\_\_

## Общие сведения о производственной практике

| № | Группа | Курс | Кол-во<br>студентов | Адрес прохождения практики / наименование |
|---|--------|------|---------------------|---|
|   |        |      |                     | учреждения                                |
|   |        |      |                     |   |

| Руководитель | Вид практики | Сроки прохождения |
|--------------|--------------|-------------------|
| практики от  |              | практики          |
| кафедры      |              |                   |
|              |              |                   |

## Список студентов:

| <b>№</b><br>п/п | ФИО студента | Тема | Тип<br>работы | Содержание<br>выполняемой<br>работы | Оценка |
|-----------------|--------------|------|---------------|-------------------------------------|--------|
|                 |              |      |               |                                     |        |
|                 |              |      |               |                                     |        |

| Отчет о производственной практике |
|-----------------------------------|
|                                   |
|                                   |
|                                   |
| ФИО руководителя практики         |
| Подпись                           |
| Дата                              |