

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

√ . Миронов Д.С.

Петренко А. А.

12. 11. 2 02 9

Москва 2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

> Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине «Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д. Ж Миронов Д.С. Петренко А. А.

Москва 2024

12.11.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д. Ж Миронов Д.С. Петренко А. А.

Москва 2024

12.11.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

> Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Москва 2024

Дел Петренко А. А.

12.11.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д, **Миронов** Д.С.

Петренко А. А.

Москва 2024

12.11. 2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №6

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д. Миронов Д.С.

Летренко А. А.

Москва 2024

V 12.11.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

> Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №7

по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д. Миронов Д.С. Петренко А. А.

Москва 2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

> Институт искусственного интеллекта (ИИИ) Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №8

по дисциплине «Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

Д Думиронов Д.С. Детренко А. А.

Москва 2024