

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор,  
проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

2024 г.



# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

института информационных технологий и автоматизации

*наименование института/колледжа*

на 2024 / 2025 учебный год

Принят на заседании

ученого совета института

« 25 »

июня

20

24

г.

Протокол №

8

Директор

ИИТА

*(наименование  
института)*

*(подпись)*

А.В. Марковец

*(И.О. Фамилия)*

Санкт-Петербург

2024

## РАЗДЕЛ 1. Оценка качества подготовки обучающихся

### 1.1 Промежуточная аттестация обучающихся комиссией

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
1.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	2-МД-16	Технологии и методы программирования, экзамен	01.2025	
2.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	3-МД-2	Информационные системы в бухгалтерском учете, КП	12.2024	
3.	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	1-МД-4	Алгоритмизация и программирование, экзамен	01.2025	
4.	09.03.03	ИТ-технологии создания цифрового контента	2-МД-20	Текстовый контент цифровых ресурсов, зачет	12.2024	
5.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение бизнес-процессов	1-МД-35	Операционные системы, сети и телекоммуникации, экзамен	01.2025	
6.	09.03.03	Цифровые технологии в финансах	3-МД-21	Менеджмент, экзамен	01.2025	
7.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение аналитических бизнес-процессов	4-МД-19	Разработка ИТ-проекта, КП	04.2025	
8.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	2-МД-9	Теория вероятностей и математическая статистика, экзамен	01.2025	
9.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования	2-МД-23	Теория механизмов и машин, КП	05.2025	
10.	15.03.02	Лифты и эскалаторы	4-МДП-12	Основы надежности машин, зачет	12.2024	
11.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МД-24	Теория механизмов и машин, КП	05.2025	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
12.	15.03.02	Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин	4-МДА-14	Основы надежности машин, зачет	12.2024	
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	3-МД-10	Теоретические основы дискретных автоматов, экзамен	01.2025	
14.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	2-МВ-1	Математические методы планирования эксперимента, зачет	05.2025	
15.	29.03.02	Системы качества в производстве текстильных изделий	2-МД-32	Соппротивление материалов, экзамен	01.2025	
16.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Подтверждение соответствия продукции текстильной промышленности, КР	05.2025	
17.	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	1-МГ-56	Логика и методология науки, зачет	12.2024	
18.	09.04.03	Прикладная информатика в дизайне	2-МГ-2	Виртуальное моделирование, зачет	04.2025	
19.	09.04.03	Цифровой дизайн промышленных объектов	1-МГ-50	Современные технологии разработки программного обеспечения, зачет	12.2024	
20.	09.04.03	Цифровые технологии в высокотехнологичной индустрии моды (FashionTech)	1-МГ-46	Маркетинг аппаратно-программных средств информатизации, КР	12.2024	
21.	10.04.01	Проектирование систем защиты информации на предприятии	1-МГ-62	Технологии обеспечения информационной безопасности, экзамен	01.2025	
22.	15.04.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МГ-7	Методы принятия производственно-технологических решений, КР	12.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
23.	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Нечеткое моделирование задач управления и диагностирования, зачет	01.2025	

## 1.2 Диагностические работы

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
1.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	4-МД-16	Методы вычислительной математики	10-11.2024	
2.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	3-МД-2	Методы бизнес-аналитики	03-04.2025	
3.	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	3-МД-5	Экономика	10-11.2024	
4.	09.03.03	ИТ-технологии создания цифрового контента	4-МД-20,25	Режиссура медиа-контента	10-11.2024	
5.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение бизнес-процессов	1-МД-35	Русский язык и культура речи	03-04.2025	
6.	09.03.03	Цифровые технологии в финансах	3-МД-21	Исследование операций и методы оптимизации	10-11.2024	
7.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение аналитических бизнес-процессов	4-МД-19	Современные технологии веб-разработки	10-11.2024	
8.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	3-МД-7	Экономика	10-11.2024	
9.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования	2-МД-23	Технология конструкционных материалов	10-11.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
10.	15.03.02	Лифты и эскалаторы	4-МДП-12	Основы компьютерного проектирования	10-11.2024	
11.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МД-24	Технология конструкционных материалов	10-11.2024	
12.	15.03.02	Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин	4-МДА-14	Основы компьютерного проектирования	10-11.2024	
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	2-МД-10	Метрология, стандартизация и сертификация	03-04.2025	
14.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	2-МВ-1	Основы проектирования продукции и технологии производств	03-04.2025	
15.	29.03.02	Системы качества в производстве текстильных изделий	2-МД-32	Текстильное материаловедение	03-04.2025	
16.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Организация и технология испытаний текстильных материалов	03-04.2025	
17.	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	1-МГ-56	Специальные главы математики	03-04.2025	
18.	09.04.03	Прикладная информатика в дизайне	2-МГ-2	Психология профессионализма	10-11.2024	
19.	09.04.03	Цифровой дизайн промышленных объектов	1-МГ-50	Современные средства разработки программного обеспечения	03-04.2025	
20.	09.04.03	Цифровые технологии в высокотехнологичной индустрии моды (FashionTech)	2-МГ-46	Мировые культуры и межкультурные коммуникации	10-11.2024	
21.	10.04.01	Проектирование систем защиты информации на предприятии	1-МГ-62	Философские проблемы науки и техники	03-04.2025	

<b>№ п/п</b>	<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование ОП</b>	<b>Учебная группа</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Отметка директора о выполнении</b>
22.	15.04.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МГ-7	PLM-технологии в проектировании машиностроительных изделий	10-11.2024	
23.	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Современные проблемы автоматизации и управления	10-11.2024	

## РАЗДЕЛ 2. Мониторинг квалификации ПР

№ п/п	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
<i>Кафедра интеллектуальных систем и защиты информации</i>						
1.	4-МД-7	Защита информации в Internet	Панов П.Ю.	Экзамен	01.2025	
2.	2-МГ-56	Методы защиты информации	Штеренберг С.И.	Экзамен	01.2025	
3.	4-МД-7	Автоматизированные системы управления в производстве	Гретченко Е.О.	Лекция	10.2024	
4.	3-МД-16	Аппаратные средства вычислительной техники	Гретченко И.И.	Практическое занятие	10.2024	
5.	4-МД-7	Патентное и авторское право	Агеева Е.А.	Практическое занятие	04.2025	
6.	2-МГ-56	Компьютерная графика	Вагнер В.И.	Зачет	04.2025	
7.	2-МД-16	Основы моделирования систем	Максимов В.В.	Экзамен	06.2025	
<i>Кафедра цифровых и аддитивных технологий</i>						
8.	4-МД-17	Экономика проектной деятельности	Косарева А.Н.	Практические занятия	03.2025	
9.	4-МД-19	Разработка ИТ-проекта	Кокорин Е.С.	Практические занятия	11.2024	
10.	3-МД-17	Информационные системы и технологии	Шустов Д.А.	Практические занятия	11.2024	
11.	4-МД-20,25	Проектирование коммерческого контента	Талант В.В.	Практические занятия	11.2024	
12.	1-МГ-2	Техническая эстетика	Волкова Г.К.	Практические занятия	11.2024	
13.	4-МД-20,25	Проектирование 3d контента	Николаева Л.Г.	Практические занятия	12.2024	
14.	2-МД-20	Алгоритмизация и программирование	Стяжкин А.А.	Практические занятия	12.2024	
15.	1-МД-4	Алгоритмизация и программирование	Зверев В.В.	Практические занятия	02.2025	
16.	2-МД-4	Мультимедийные технологии	Румянцева Д.А.	Практические занятия	04.2025	
<i>Кафедра машиноведения</i>						
17.	2-ТД-3	Техническая механика	Степанов М.В.	Практическое занятие	10.2024	

№ п/п	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
18.	1-МД-32	Компьютерные технологии в инженерной графике	Лескова О.К.	Экзамен	01.2025	
19.	1-ХД-11	Инженерная и компьютерная графика	Ануфриев А.Е.	Практическое занятие	10.2024	
20.	1-МД-24	Технология конструкционных материалов	Блохин М.Ю.	Практическое занятие	03.2025	
<i>Кафедра автоматизации производственных процессов</i>						
21.	2-МД-10	Программирование и алгоритмизация	Кикин А.Б.	Лекция	10.2024	
22.	3-МД-10	Технические средства автоматизации	Шапошников А.Л.	Лекция	04.2025	
<i>Кафедра информационных технологий</i>						
23.	2-МГ-40	Компьютерные технологии в дизайне интерьера	Панасюк К. А.	Практическое занятие	10.2024	
24.	1-ТД-27	Компьютерная графика	Кравец Т.А.	Зачет	12.2024	
25.	1-МД-2	Экономическая информатика	Первушина М. О.	Лекция	10.2024	
26.	1-ХВ-4	Информационные технологии	Абаев Ю. К.	Практическое занятие	10.2024	
<i>Кафедра инженерного материаловедения и метрологии</i>						
27.	3-МД-30	Ассортимент и оценка качества	Веселова С.А.	Лабораторная работа	04.2025	
28.	4-МД-30	Наноматериалы и нанотехнологии в текстильной промышленности	Молоканова (Москалюк) О.А.	Лекция	10.2024	