

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе



А.Г. Рудин

« 27 » 2023 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

института информационных технологий и автоматизации

наименование института/колледжа

на 2023 / 2024 учебный год

Принят на заседании

ученого совета института « 27 » июня 20 23 г. Протокол № 11

Директор

ИИТА

*(наименование
института)*

(подпись)

А.В. Марковец

(И.О. Фамилия)

Санкт-Петербург
2023

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	4-МД-16	Создание мобильных приложений, зачет	12.2023	
2.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	4-МД-2	Разработка ИТ-проекта, экзамен	01.2024	
3.	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	2-МД-15	Компьютерная графика, КР	12.2023	
4.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение аналитических бизнес-процессов	4-МД-19	Информационные системы и технологии, КП	12.2023	
5.	09.03.03	Цифровые технологии в финансах	2-МД-21	Аналитика бизнес-процессов, экзамен	06.2024	
6.	09.03.03	ИТ-технологии создания цифрового контента	2-МД-20	Графический контент цифровых ресурсов, экзамен	06.2024	
7.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	3-МД-7	Информационные системы, экзамен	06.2024	
8.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (в коммерческих структурах)	4-МДА-9	Криптографические методы защиты информации, экзамен	01.2024	
9.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МД-24	Теория механизмов и машин, зачет	12.2023	
10.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования	2-МД-23	Теория механизмов и машин зачет	12.2023	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
11.	15.03.02	Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин	4-МДА-14	Компьютерный инжиниринг машин текстильной промышленности, зачет	12.2023	
12.	15.03.02	Лифты и эскалаторы	3-МДП-12	Основы теории массового обслуживания, зачет	12.2023	
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	4-МДП-10	Автоматизация технико-экономических процессов, зачет	12.2023	
14.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	4-МДП-1	Технология разработки стандартов, экзамен	01.2024	
15.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Системы менеджмента качества, экзамен	06.2024	
16.	29.03.02	Системы качества в производстве текстильных изделий	1-МД-32	Учебная практика (ознакомительная практика), дифференцированный зачет	06.2024	
17.	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	2-МГ-56	Информационные аспекты защиты интеллектуальной собственности, экзамен	01.2024	
18.	09.04.03	Прикладная информатика в дизайне	2-МГ-2	Нейромаркетинговые исследования в оценке дизайн-продукции, экзамен	01.2024	
19.	09.04.03	Цифровые технологии в высокотехнологичной индустрии моды (FashionTech)	1-МГ-46	Управление ИТ-проектами, КР	05.2024	
20.	09.04.03	Цифровой дизайн промышленных объектов	2-МГ-50	Медиа-коммуникации, зачет	12.2023	
21.	15.04.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МГ-7	Технология машиностроения, КП	04.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
22.	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Случайные процессы в системах управления, экзамен	01.2024	

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	3-МД-16	Администрирование компьютерных систем	10-11.2023	
2.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	2-МД-16	Математическая логика	10-11.2023	
3.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	4-МД-16	Системы проектирования программного продукта	10-11.2023	
4.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	2-МД-2	Методы визуализации информации	10-11.2023	
5.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	3-МД-2	Прикладная статистика	10-11.2023	
6.	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	4-МД-2	Информационные системы и технологии	10-11.2023	
7.	09.03.03	ИТ-решения и обеспечение аналитических бизнес-процессов	4-МД-19	Программная инженерия	10-11.2023	
8.	09.03.03	ИТ-технологии создания цифрового контента	3-МД-25	Графический контент цифровых ресурсов	10-11.2023	
9.	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	4-МД-15	Мультимедийные технологии	10-11.2023	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
10.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	2-МД-7	Основы информационной безопасности	10-11.2023	
11.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	3-МД-7	Сети и системы передачи информации	10-11.2023	
12.	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (в коммерческих структурах)	4-МДА-9	Программно-аппаратные средства защиты информации	10-11.2023	
13.	15.03.02	Лифты и эскалаторы	4-МДП-12	Основы компьютерного проектирования	10-11.2023	
14.	15.03.02	Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин	4-МДА-14	Основы компьютерного проектирования	10-11.2023	
15.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МД-24	Инженерная графика	10-11.2023	
16.	15.03.02	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования	2-МД-23	Инженерная графика	10-11.2023	
17.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	2-МД-10	Информационные технологии	10-11.2023	
18.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	3-МДП-10	Средства автоматизации и управления	10-11.2023	
19.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	4-МДП-10	Теория автоматического управления	10-11.2023	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
		управления в многоотраслевых производственных комплексах				
20.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	4-МДП-1	Идентификация и фальсификация товаров	10-11.2023	
21.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	4-МДП-1	Системы качества	10-11.2023	
22.	27.03.01	Стандартизация и сертификация	4-МДП-1	Основы технического регулирования	10-11.2023	
23.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Соппротивление материалов	10-11.2023	
24.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Механика полимерных и композиционных материалов	10-11.2023	
25.	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Квалиметрия	10-11.2023	
26.	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	2-МГ-56	Методы современного программирования	10-11.2023	
27.	09.04.03	Прикладная информатика в дизайне	2-МГ-2	Управление ИТ-проектами	10-11.2023	
28.	15.04.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МГ-7	Цифровые ресурсы в научных исследованиях	10-11.2023	
29.	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Информационно-измерительные системы и устройства	10-11.2023	

РАЗДЕЛ 2. Мониторинг квалификации ПР

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	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.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	2-МД-16	Технологии и методы программирования	Бусыгин К.Н.	Практическое занятие	04.2024	
2.	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	2-МД-16	Теория вероятностей и математическая статистика	Рябова О.Н.	Практическое занятие	11.2023	
3	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	3-МД-16	Операционные системы	Зурахов В.С.	Практическое занятие	11.2023	
4	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	3-МД-16	Методы прикладной математики	Нерובה С.Ф.	Лекция	04.2024	
5	09.03.02	Информационные системы и сетевые технологии	2-МД-16	Экономика	Шванкин А.М.	Лекция	04.2024	
6	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	1-МД-7	Математическая логика	Рябова О.Н.	Практическое занятие	11.2023	
7	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере	3-МД-7	Программно-аппаратные средства защиты информации	Васильева И.Н.	Практическое занятие	11.2023	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
		профильной деятельности						
8	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	3-МД-7	Методы прикладной математики	Неробова С.Ф.	Зачет	12.2023	
9	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (в коммерческих структурах)	4-МДА-9	Техническая защита информации	Морозов С.К.	Практическое занятие	11.2023	
10	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	2-МД-9	Сети и системы передачи информации	Зурахов В.С.	Экзамен	06.2024	
11	10.03.01	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	3-МД-7	Информационные технологии	Егоров И.М.	Практическое занятие	04.2024	
12	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	1-МГ-56	Методы защиты информации	Панов П.Ю	Практическое занятие	04.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
13	09.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	2-МГ-56	Научно-практический семинар	Шванкин А.М.	Зачет	12.2023	
<i>Кафедра цифровых и аддитивных технологий</i>								
14	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	1-МД-5	Компьютерная графика	Медведева А.А.	Практическое занятие	03.2024	
15	09.03.03	Цифровые технологии в финансах	2-МД-21	Аналитика бизнес-процессов	Туркина Н.Р.	Лекция	04.2024	
16	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	3-МД-8	Мультимедийные технологии	Ярославцева Е.К.	Практическое занятие	11.2023	
17	09.03.03	Прикладная информатика в дизайне	4-МД-15	Системы искусственного интеллекта	Волков А.И.	Практическое занятие	10.2023	
18	09.03.03	ИТ-технологии создания цифрового контента	2-МД-20	Текстовый контент цифровых ресурсов	Колмыкова М.М.	Практическое занятие	10.2023	
19	09.04.03	Цифровые технологии в высокотехнологичной индустрии моды	1-МГ-46	История развития моды	Сошникова И.А.	Лекция	10.2023	
20	09.04.03	Прикладная информатика в дизайне	1-МГ-2	Управление ИТ-проектами	Дроботун Н.В.	Практическое занятие	04.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
<i>Кафедра машиноведения</i>								
21	15.03.02	Лифты и эскалаторы	3-МДП-12	Детали машин	Шим В.В.	Лекция	10.2023	
22	15.03.02	Информационные технологии в производствах и сервисе технологических машин	3-МДА-14	Основы компьютерного проектирования	Анашкина Е.В.	Лабораторное занятие	03.2024	
23	15.03.02	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования	2-МД-23	Вычислительные методы для инженеров	Мартынчик К.И.	Лекция	11.2023	
24	15.03.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МД-24	Теория механизмов и машин	Шарапин И.А.	Лекция	10.2023	
25	15.04.02	Компьютерный инжиниринг технологических машин	2-МГ-7	Методы принятия производственно-технологических решений в машиностроении	Рокотов Н.В.	Лекция	11.2023	
<i>Кафедра автоматизации производственных процессов</i>								
26	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых	1-МД-10	Технологические процессы автоматизированных производств	Платонова Т.Л.	Лекция	03.2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
		производственных комплексах						
27	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах	1-МД-10	Компьютерная графика	Кузнецова Е.А.	Практическое занятие	11.2023	
28	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Проектирование систем автоматизации и управления	Сигачева В.В.	Лекция	11.2023	
29	15.04.04	Автоматизация и управление	2-МГ-6	Нанотехнологии в электронике и оптоэлектронике	Гренишин А.С.	Лекция	03.2024	
<i>Кафедра информационных технологий</i>								
30	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	1-МД-2	Операционные системы, сети и телекоммуникации	Ермина М.А.	Лекция	10.2023	
31	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	2-МД-2	Исследование операций и методы оптимизации	Кравец Т.А.	Лекция	03.2024	
32	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	3-МД-2	Информационные системы в бухгалтерском учете	Кулеева Е.В.	Лекция	10.2023	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
33	09.03.03	Прикладная информатика в экономике	4-МД-2	Разработка ИТ-проекта	Мешкомаев В.Г.	Лекция	03.2024	
<i>Кафедра инженерного материаловедения и метрологии</i>								
34	27.03.01	Стандартизация и сертификация	4-МДП-1	Управление качеством	Легезина Г.И.	Лекция	03.2024	
35	29.03.02	Стандартизация и сертификация	3-МД-30	Организация и технология испытаний текстильных материалов	Васильева В.В.	Лабораторное занятие	11.2023	