

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

2024 г.



## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Института полиграфических технологий и оборудования  
Высшей школы печати и медиатехнологий

*наименование института/колледжа*

на 2024 / 2025 учебный год

Принят на заседании

ученого совета института

« 25 » июня

20 24

г.

Протокол № 6

Директор

ИПТиО

*(наименование  
института)*

*(подпись)*

Е.Ю. Тараненко

*(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.	09.03.01	Разработка IT-систем и мультимедийных приложений	3-ТИД-7	Web-программирование, экзамен	Январь 2025	
2.	09.03.02	Информационные технологии в медиаиндустрии	2-ТИД-3	Настольные издательские системы, зачет	Декабрь 2024	
3.	09.03.02	Информационные технологии в дизайне	4-ТИД-2	Операционные системы с открытым кодом, зачет	Апрель 2025	
4.	15.03.02	Принтмедиасистемы и комплексы	3-ТИД-8	Метрология, стандартизация и сертификация, экзамен	Январь 2025	
5.	15.03.02	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	4-ТИДА-4	Измерения в полиграфии, дифференцированный, зачет	Апрель 2025	
6.	29.03.03	Технология полиграфического производства	4-ТИД-6	Управление качеством полиграфической продукции, экзамен	Январь 2025	
7.	29.03.03	Технология и дизайн упаковочного производства	4-ТИД-5	Защита упаковочной продукции, зачет	Апрель 2025	
8.	38.03.02	Менеджмент в медиабизнесе и полиграфии	1-ТИД-9	Статистика, зачет	Май 2025	
9.	09.04.02	Цифровые технологии в медиакоммуникациях и дизайне	2-МГ-29	Дизайн электронных материалов, зачет	Апрель 2025	
10.	29.04.03	Технология полиграфического производства	1-МГ-18	Материалы полиграфического производства, курсовая работа	Май 2025	

## 1.2 Диагностические работы

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
1.	09.03.01	Разработка IT-систем и мультимедийных приложений	2-ТИД-7	Арифметические и логические основы вычислительной техники	октябрь-ноябрь 2024	
2.	09.03.02	Информационные технологии в дизайне	4-ТИД-2	Web-дизайн	октябрь-ноябрь 2024	
3.	09.03.02	Информационные технологии в медиаиндустрии	4-ТИД-3	Web-технологии в медиаиндустрии	октябрь-ноябрь 2024	
4.	15.03.02	Принтмедиасистемы и комплексы	2-ТИД-8	Материаловедение	октябрь-ноябрь 2024	
5.	15.03.02	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	4-ТИДА-4	Электротехника и электроника	октябрь-ноябрь 2024	
6.	29.03.03	Технология полиграфического производства	3-ТИД-6	Полимеры и пластмассы в полиграфическом производстве	март-апрель 2025	
7.	29.03.03	Технология и дизайн упаковочного производства	4-ТИД-5	Цифровая печать в упаковочном производстве	октябрь-ноябрь 2024	
8.	38.03.02	Менеджмент в медиабизнесе и полиграфии	2-ТИД-9	История управленческой мысли	октябрь-ноябрь 2024	
9.	09.04.02	Цифровые технологии в медиакоммуникациях и дизайне	2-МГ-29	Нейронные сети	октябрь-ноябрь 2024	
10.	29.04.03	Технология полиграфического производства	1-МГ-18	Актуальные аспекты формных процессов	март-апрель 2025	

## 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 Информационных и управляющих систем</i>						
1.	3-ТИД-7	Программирование мультимедийных приложений	Вербовский В.П.	Практическое занятие	Март 2025	
2.	4-ТИД-7	Языки и методы программирования	Галимова Е.Ю.	Лекционное занятие	Ноябрь 2024	
3.	3-ТИД-2	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	Гусейнова Г.Ф.	Лекционное занятие	Февраль 2025	
4.	3-ТИД-3	Программирование мобильных приложений	Макаров А. А.	Практическое занятие	Май 2025	
5.	1-МГ-29	Логика и методология науки	Жихарева А.А.	Практическое занятие	Октябрь 2024	
6.	2-МГ-29	Анимация и компьютерная графика	Зарх Л. В.	Практическое занятие	Декабрь 2024	
<i>Кафедра Полиграфического оборудования и управления</i>						
7.	3-ТИД-8	Основы технологии машиностроения	Блоков М.П.	Лабораторное занятие	Май 2025	
8.	4-ТИДА-4	Основы проектирования	Гунченко Л.И.	Лекционное занятие	Ноябрь 2024	
9.	4-ТИД-9	Ценообразование в полиграфии	Мелешкина И.М.	Практическое занятие	Март 2025	
10.	1-ТИД-3	Физика	Зайцева М.А.	Лекционное занятие	Ноябрь 2024	
<i>Кафедра Технологии полиграфического производства</i>						
11.	2-ТИД-6	Основы полиграфических и упаковочных производств	Чижевский К.А.	Зачет	Декабрь 2024	
12.	3-ТИД-5	Конструирование упаковки	Андросов В.С.	Практическое занятие	Апрель 2025	
13.	2-МГ-18	Теоретические аспекты печатных процессов	Туфанов М.Ю.	Практическое занятие	Ноябрь 2024	