

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК НА 2024 ГОД
по кафедре ПОКС**

№	Ф.И.О. авторов	Наименование учебно-методических работ с указанием направления	Краткая аннотация	Объем в уч.-издат. листах	Тираж	Срок предст. в ОП ИЦ «Техник»	Эл. версия
1	Арзымбаева А.Э. Садралиева Р.А.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и программирование пользовательского интерфейса» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		апрель	Электронная версия
2	Искаков Р. Т., Ашымова А.Ж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технологии и методы программирования" для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат задания, краткие теоретические сведения, примеры разработки программ с применением объектно-ориентированной технологии.	3		октябрь,	Электронная версия
3	Мусина И.Р.	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Тестирование ПО» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат план работ и методические указания к выполнению курсового проектирования по проведению различных видов тестирования ПО.	3		ноябрь	Электронная версия
4	Раматов К.С.	Теоретический материал (на англ.яз.) к занятиям по дисциплине “Project Works III” для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Включает теоретические сведения для проведения практических занятий по дисциплине "Project Works III" на англ.яз.	3		ноябрь	Электронная версия
5	Искаков Р. Т	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Введение в программную инженерию" для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		февраль	Электронная версия

6	Стамкулова Г.К	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Программирование бизнес-приложений» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		апрель	Электронная версия
7	Стамкулова Г.К	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Проектирование ПО V» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения по дисциплине, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		март	Электронная версия
8	Арзымбаева А.Э. Садралиева Р.А.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и программирование пользовательского интерфейса» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		апрель	Электронная версия
9	Арзымбаева А.Э Дооронбекова Т.Н. Турсунбекова С.А.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Основы проектирования программного обеспечения» для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		май	Электронная версия
10	Дооронбекова Т.Н. Турсунбекова С.А.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Информатика 1» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Содержат теоретические сведения, задания к лабораторным работам и методические указания к их выполнению.	3		май	Электронная версия
11	Ашымова А.Ж. Мамажанов А.Ж.	Методические указания по дисциплине «Проектирование и обеспечение безопасности ПО II» для студентов направлений 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения и практические задания по принципам и методам обеспечения безопасности ПО, кибербезопасности, анализу угроз и уязвимостей, а также по проектированию безопасности ПО.	3		май	Электронная версия

12	Ашымова А.Ж. Мамажанов А.Ж.	Методические указания по дисциплине «Проектирование и обеспечение безопасности ПО I» для студентов направлений 710400 «Программная инженерия»	Содержат теоретические сведения и практические задания по подготовке безопасной среды для разработки ПО и обеспечения безопасной разработки ПО: по криптографии, хешированию, выявлению и управлению уязвимостями, по тестированию безопасности системы с точки зрения ИБ, по средствам защиты информации от сетевых атак, а также по моделям безопасности на этапе разработки ПО.	3		май	Электронная версия
	Итого:			36			

Зав. Каф. ПОКС



Салиев А.Б.