

Аннотации к рабочим программам практик

Наименование ООП ВО: Информационные системы и технологии

Направление подготовки: 09.03.02

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии

Программа подготовки: академический бакалавриат

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая; научно-исследовательская; сервисно-эксплуатационная

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Вид практики	учебная
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
Формируемые компетенции	ПК-15; ПК-26
Цель практики	<p>Целями учебной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, • приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности; • усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований; • создание условий для развития творческих способностей, • осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Вид практики	учебная
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование
Формируемые компетенции	ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-32
Цель практики	Целями учебной практики являются:

	<ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; • приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности; • усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований; • создание условий для развития творческих способностей; • осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Вид практики	производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Web-технологии
Формируемые компетенции	ПК-17; ПК-33
Цель практики	практика имеет целью закрепить полученные знания в рамках отдельных теоретических курсов и подготовить студентов к осознанному изучению дисциплин профессионального цикла, а также адаптировать к профессиональной деятельностью, связанной с разработкой и внедрением Web-технологий в деятельность предприятий или социальных групп.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Вид практики	Производственная
Тип практики	Производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа.
Формируемые компетенции	ПК-16; ПК-17; ПК-22; ПК-23; ПК-30; ПК-31
Цель практики	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа» имеет целью ориентировать студентов в реальных условиях деятельности по выбранному

	направлению подготовки, способствует углублению и закреплению полученных теоретических знаний, приобретению практических навыков самостоятельной работы, а также выработке умений применять их при решении конкретных профессиональных задач.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой