

**Аннотации к рабочим программам практик
09.03.02 Информационные системы и технологии**

Учебная. Работа на ЭВМ

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	Дифференцированный зачет

Учебная практика. Программирование

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	<p>Целями учебной практики являются:</p> <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	Дифференцированный зачет

Практика. Web-технологии

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 деятельности, связанной с разработкой и внедрением Web-технологий в деятельность предприятий или социальных групп.
Форма итогового контроля	Дифференцированный зачет

Преддипломная

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Вид практики	Преддипломная
Тип практики	Преддипломная . 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	Дифференцированный зачет

Направление подготовки	35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность (профиль)	Ландшафтная архитектура
Вид практики	Учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-

	исследовательской деятельности. Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре
Формируемые компетенции	ПК-12 готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры
Цель практики	Развитие практических навыков студентов по применению изученных инструментальных средств разработки дизайн проектов садово-паркового хозяйства
Форма итогового контроля	Дифференцированный зачет

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль)	Землеустройство
Вид практики	Учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии
Формируемые компетенции	ПК-2 практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии
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	Дифференцированный зачет

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль)	Землеустройство
Вид практики	Учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том

	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Географические информационные системы
Формируемые компетенции	ПК-4 способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; ПК-5 способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах
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	Дифференцированный зачет