

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

**Учебная. Работа на ЭВМ**

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

**Учебная практика. Программирование**

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

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

### Практика. Web-технологии

<b>Направление подготовки</b>	09.03.02 Информационные системы и технологии
<b>Направленность (профиль)</b>	Информационные системы и технологии
<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Web-технологии
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-17;ПК-33
<b>Цель практики</b>	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.
<b>Форма итогового контроля</b>	Дифференцированный зачет

### Преддипломная

<b>Направление подготовки</b>	09.03.02 Информационные системы и технологии
<b>Направленность (профиль)</b>	Информационные системы и технологии
<b>Вид практики</b>	Преддипломная
<b>Тип практики</b>	Преддипломная . Научно-исследовательская работа.

<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-16; ПК-17; ПК-22; ПК-23; ПК-30; ПК-31
<b>Цель практики</b>	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.
<b>Форма итогового контроля</b>	Дифференцированный зачет

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

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

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии
<b>Цель практики</b>	<p><b>Целями учебной практики являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li> <li>• приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности;</li> <li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;</li> <li>• создание условий для развития творческих способностей,</li> <li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Дифференцированный зачет

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

	числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Географические информационные системы
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Цель практики</b>	<p><b>Целями учебной практики являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li> <li>• приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности;</li> <li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;</li> <li>• создание условий для развития творческих способностей,</li> <li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Дифференцированный зачет