

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК
по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
(профиль «Цифровизация бизнеса»)

Аннотация программы учебной практики (ознакомительной практики)

Программа учебной практики предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

В соответствии с программой практики основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

В программе практики показано, что учебная практика имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Информатика», «Алгоритмизация и программирование», «Язык программирования Python».

Вид практики - учебная практика.

Тип учебной практики - ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание практики, которая включает следующие разделы: «Подготовительный», «Основной», «Отчетный».

В соответствии с программой практики и учебным планом к формам контроля освоения практики относятся: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний. Продолжительность практики - 2 недели.

Аннотация программы производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Программа производственной (технологической (проектно-технологической)) практики предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

В соответствии с программой практики основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В программе показано, что технологическая (проектно-технологическая) практика имеет общую трудоемкость 12 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с производственной (преддипломной) практикой, а также с прохождением государственной итоговой аттестации (подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнению и защите ВКР).

В программе практики определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Основной», «Выполнение индивидуального задания», «Отчетный».

Вид практики – производственная практика.

Тип производственной практики - технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

В соответствии с программой и учебным планом общая продолжительность практики составляет 8 недель (4 семестр – 4 недели; 6 семестр – 4 недели).

Контроль результатов освоения обучающимися программы практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – диф. зачёт, 6 семестр – диф. зачёт).

Аннотация программы производственной практики (преддипломной практики)

Программа практики предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

В соответствии с программой практики основной целью преддипломной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В программе показано, что преддипломная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока «Практика» учебного плана и взаимосвязана с прохождением государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы).

В программе практики определено содержание преддипломной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «Подготовительный», «Основной», «Выполнение индивидуального задания», «Отчетный».

Вид практики – производственная практика.

Тип производственной практики – преддипломная практика.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

В соответствии с программой и учебным планом общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – диф. зачёт).