

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Учебная практика (ознакомительная практика)»
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических знаний, полученных в университете и приобретения практических навыков самостоятельной работы; изучения и описания предприятия как объекта социально-экономической системы, существующего уровня и возможностей использования на нем информационных технологий и систем.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: во 2 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ПК-1.1.

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Савинова Л.А, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится с целью получения практических навыков работы с применением языка разметки HTML и CSS для создания сайта.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.2.

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Савинова Л.А, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»

направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится с целью закрепления теоретических знаний и развития навыков научных исследований, полученных в процессе обучения, ознакомления на практике с вопросами анализа научных публикаций в профессиональной деятельности, а также приобретения практических навыков имитационного моделирования бизнес-процессов предприятия (организации).

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: в 5 семестре.

Форма проведения для очной, очно-заочной форм обучения – дискретно по периодам практик (рассредоточенная) – в календарном учебном графике чередуются периоды для проведения практики с периодами проведения теоретических занятий.

Форма проведения для заочной формы обучения – дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Для заочной формы обучения общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 64 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

Савинова Л.А, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится с целью закрепления и углубления полученных в процессе обучения теоретических знаний, а также овладения практическими навыками в сфере создания (модификации) и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Савинова Л.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью закрепления теоретических знаний и развитие навыков научных исследований, полученных в процессе обучения, а также приобретения практических навыков анализа и моделирования бизнес-процессов предприятия (организации).

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: в 7 семестре.

Форма проведения для очной, очно-заочной форм обучения – дискретно по периодам практик (распределенная) – в календарном учебном графике чередуются периоды для проведения практики с периодами проведения теоретических занятий.

Форма проведения для заочной формы обучения – дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Для заочной формы обучения общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 64 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

Савинова Л.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная практика)»
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
направленности (профиля) «Информационная бизнес-аналитика»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью углубления и закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и профессиональных компетенций в сфере бизнес-аналитики, информационных технологий, электронного бизнеса, управленческой деятельности; формирования, сбора материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: в 8 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.

Производственная практика (преддипломная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Львова М.В., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

Брусов А.Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.

Савинова Л.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и электронного бизнеса.