

Групповая проектная работа

Аннотация:

Групповая проектная работа является практическим закреплением знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и аналитической деятельности, реализуемых в учебных проектах; навыков комплексного решения задач с распределением функций и ответственности между членами группы, призвана формировать групповой стиль мышления и исполнительности на всех этапах выполнения работ по проекту.

Цель:

формирование компетентности исследовательских умений обучающихся, профессиональных умений и навыков, развитие творческих способностей и мышления.

Задачи:

К задачам групповой проектной работы относятся:

- обеспечение системного процессно-ориентированного подхода к моделированию деятельности предприятия (организации) для принятия управленческих решений;
- развитие исследовательской, коммуникативной компетенции;
- умения ориентироваться в современном информационном пространстве;
- умения представлять результаты исследования и публично выступать

По завершению учебной практики студент должен:

- знать базовые основы проектной деятельности;
- уметь использовать современные стандарты и методики для разработки моделей деятельности предприятий
- владеть навыками группового проектирования (моделирования) деятельности предприятий

Научно-исследовательская работа

Аннотация:

Учебная практика "Научно-исследовательская работа" является одной из форм деятельности студентов. Практика предназначена для вовлечения студентов в активную научно-исследовательскую работу и способствует более глубокому освоению дисциплин образовательной программы и устойчивым навыкам их практического применения.

По завершению научно-исследовательской работы студент должен:

- знать базовые основы проведения научно-исследовательской работы;
- уметь использовать современные методы проведения научных исследований;
- владеть навыками проведения научно-исследовательской работы.

Цель:

Расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения самостоятельных теоретико-методологических и практико-ориентированных исследований с использованием широкого спектра инструментов и методов, формирование заданных компетенций, обеспечивающих разработку бакалаврами программы исследования в области анализа социально-экономических процессов и явлений.

Задачи:

- научиться выбирать и формулировать тему исследования;
- обосновывать актуальность выбранной темы;
- уметь ставить и формулировать цель и задачи исследования в рамках сформулированной темы;
- овладение современными методами научного исследования;
- развитие у студентов практических навыков самостоятельного поиска научной информации и ее анализа и обработки;
- приобретение студентами умения анализировать результаты проведенных исследований, формулировать выводы и рекомендации;
- научиться оформлять научно-исследовательскую работу;
- отработать навык представления и защиты результатов исследования.

Преддипломная практика

Аннотация:

Преддипломная практика является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки студента по направлению «Бизнес-информатика». Преддипломная практика проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения и выбора темы выпускной квалификационной работы (ВКР) с целью сбора, анализа и обобщения материала для выполнения ВКР, приобретения выпускниками профессионального опыта, совершенствования компетенций, полученных в процессе обучения и формирования компетенций, необходимых для последующей подготовки и прохождения итоговой государственной аттестации. Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин циклов учебного плана.

Цель:

Закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения, овладение системой профессиональных умений, навыков и компетенций, а также сбор информации для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- развитие и закрепление практических навыков выполнения анализа предметной области;
- подтверждение актуальности темы выпускной квалификационной работы;
- сбор и обработка аналитических данных по теме выпускной квалификационной работы;
- практическая реализация методов решения проблемы выпускной квалификационной работы;
- развитие практических навыков оформления отчетов о проделанной работе;
- углубить навыки делового общения, принятия организационно-управленческих решений;
- использовать навыки аналитической и научно-исследовательской деятельности, подготовки аналитических отчетов и информационных обзоров для сбора материалов для написания ВКР.

Производственная практика

Аннотация:

Производственная практика является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки студента по направлению «Бизнес-информатика». Она представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на получение профессиональных умений и навыков по соответствующим видам деятельности.

Выбор места производственной практики и содержание работ определяются необходимостью ознакомления студента с деятельностью предприятий, организаций, учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению 38.03.05 "Бизнес-информатика"

Практика проводится в соответствии с программой производственной практики студента и индивидуальной программой практики, составленной студентом совместно с руководителем практики.

По завершению производственной практики студент должен:

- знать базовые основы профессиональной деятельности;
- уметь использовать современные стандарты и методики для профессиональной деятельности
- владеть навыками самостоятельной работы по выбранному виду профессиональной деятельности

Цель:

Целью производственной практики является приобретение первоначального практического опыта и формирование профессиональных навыков студентов для освоения соответствующих компетенций по избранному направлению (направленности):

закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных в процессе обучения по данной образовательной программе, на основе изучения деятельности конкретной организации; выработка умений применять полученные практические навыки в решении задач организации, приобретение практического опыта по избранному направлению, сбор данных для написания итоговой квалификационной работы бакалавра.

Задачи:

- формирование умений и навыков анализа предметной области, формализации полученных данных;
- описание и анализ архитектуры предприятия (организации);
- ознакомление с работой функциональных служб организации (структурного подразделения, в котором студент проходит практику) и должностными обязанностями специалистов;
- приобретение навыков использования компьютерных методов и средств обработки информации на предприятии;
- сбор и систематизация информации об исследуемой предметной области;
- приобретение и развитие студентами в процессе прохождения практики навыков работы в коллективе профессиональных ИТ-специалистов;
- формирование адекватной самооценки, интереса, чувства ответственности и уважения к избранной профессии, умения отвечать за результаты своего труда.