

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Воробьева Светлана Леонидовна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 15.01.2021 10:45:38

Уникальный программный ключ:

6b2e9458b7ce3aac9d537f1ca20129de30b3bae7917ebf5b322a0383b1b0e1

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

1. Цель и задачи практики. Основной целью практики является: освоение и закрепление студентами направления подготовки бакалавриата эффективных приемов и методов работы с аппаратными и программными средствами вычислительной техники для применения в учебной и производственной деятельности.

Задачи практики:

- формирование у студентов представления о современной информационной культуре;
- освоение и закрепление практических навыков работы с современным программным обеспечением;
- изучение технологии регистрации, сбора и передачи информации в условиях экономической информационной системы, ознакомление с характеристиками периферийной вычислительной техники;
- приобретение практического опыта работы в локальных и глобальных вычислительных сетях.

2. Место практики в структуре ООП. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по входит модуль Практики.

3. Структура практики. В структуре практики выделяются три тесно связанных друг с другом раздела: Раздел 1 «Технология создания гипертекстовых документов с помощью языка гипертекстовой разметки HTML»; Раздел 2 «Технология работы в локальных и глобальных сетях», Раздел 3 «Технология создания и работы с базами данных MS Access».

4. Общая трудоемкость практики. Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). Практика предусматривает аудиторную и самостоятельную работу, отчет, зачет.

5. Формы контроля. Промежуточная оценка знаний, умений и навыков студентов проводится с помощью тестовых заданий, выполнения практических заданий, составления отчета по практике, устного собеседования, выходного контроля в виде зачета.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Практика научно-исследовательской работы»

1. Цель и задачи практики. Основной целью изучения программы практики является: формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области экономики, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работе, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи программы практики:

- изучить методику проведения научно-исследовательской работы;
- научиться правильно формулировать задачи исследования в соответствии с целью исследования явлений и процессов в экономике, анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, выпускная квалификационная работа);
- овладеть навыками самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам экономики, готовить обзоры и аналитические исследования по отдельным темам направления подготовки.

2. Место программы практики в структуре ООП. Программа практики научно-исследовательской работы включена в Блок Практики, вариативную часть учебного плана.

Программа практики научно-исследовательской работы базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерский управленческий учет», «Экономика организации», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Корпоративные финансы», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Статистика», «Деньги, кредит, банки», «Программное обеспечение информационных систем» и другие.

Программа практики научно-исследовательской работы является опорой для оформления преддипломной практики и выпускной квалификационной работы.

3. Структура программы практики. В структуру программы практики входят 3 раздела: 1. Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета. 2. Подбор и изучение теоретических источников по теме, анализ выполнение индивидуального задания. 3. Подготовка и оформление отчета по НИР.

4. Общая трудоемкость программы практики. Общая трудоемкость программы практики составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

5. Формы контроля. Промежуточная (текущий и рубежный контроль) оценка знаний, умений и навыков студентов проводится с помощью тестовых заданий, решения задач, устного собеседования, выходного контроля в виде зачета.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
**«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (производственная практика)»**

1. Цель и задачи дисциплины. Основной целью изучения программы практики является: закрепление у студентов бакалавриата знаний, полученных студентами в процессе обучения в академии, на основе овладения практическими умениями и навыками путем глубокого изучения работы организации, ее систем учета, внутреннего контроля и анализа деятельности.

Задачи практики:

- приобретение умений практического использования теоретических знаний по учету, контролю, анализу;
- овладение производственными навыками, опытом и передовыми методами первичного учета, формами организации, постановки и техники ведения бухгалтерского учета, внутреннего контроля и организации аналитической работы.

2. Место дисциплины в структуре ООП: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика)» включена в Блок Практики, вариативную часть.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин (практик) учебного плана: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерский управленческий учет», «Экономика организации», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Корпоративные финансы», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Статистика», «Деньги, кредит, банки», «Программное обеспечение информационных систем».

Практика является основополагающей при изучении дисциплин, практик: «Бухгалтерское дело», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Аудит», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Контроль и ревизия», «Налоги и налогообложение», «Внутрифирменные и международные стандарты аудита», «Финансовый менеджмент», «Учет в субъектах малого бизнеса», «Учет затрат и бюджетирование в коммерческих организациях», «Преддипломная практика».

3. Структура дисциплины. Структура содержания производственной практики включает в себя практику по бухгалтерскому учету, анализу хозяйственной деятельности, внутреннему контролю имущества (активов), обязательств и капитала организации по ее структурным подразделениям и в целом по данному хозяйствующему субъекту, которая проводится в соответствии с программой и рабочим графиком (планом) проведения производственной практики.

4. Общая трудоемкость дисциплины. Общая трудоемкость программы практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

5. Формы контроля. По результатам прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студентов осуществляется текущий контроль и промежуточную аттестацию. Методы контроля: проверка прохождения практики, оценка практических знаний, умений и навыков студентов с помощью сделанного ими сообщения (доклада), собеседования, устных ответов на защите отчета о производственной практике.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Педагогическая практика»

1. Цель и задачи практики. Основной целью изучения программы практики является: формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области экономики, необходимых для проведения образовательной деятельности, результатом которой является написание и успешная защита подготовленных учебно-методических материалов дисциплин.

Задачи практики:

- изучить методику проведения педагогической практики;
- научиться правильно формулировать задачи исследования в соответствии с целью исследования явлений и процессов в экономике, анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных учебно-методических разработок (отчёт о педагогической практике);
- овладеть навыками самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам экономики, готовить обзоры и аналитические исследования по отдельным темам направления подготовки.

2. Место программы практики в структуре ООП. Программа практики научно-исследовательской работы включена в Блок Практики, вариативную часть учебного плана.

Программа педагогической практики базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерский управленческий учет», «Экономика организации», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Корпоративные финансы», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Статистика», «Деньги, кредит, банки», «Программное обеспечение информационных систем» и другие.

Программа педагогической практики является опорой для оформления технологической и преддипломной практики и выпускной квалификационной работы.

3. Структура программы практики. В структуру программы практики входят 3 раздела: 1. Инструктаж по программе практики, подготовке отчета. 2. Подбор и изучение теоретических источников по теме, анализ выполнение индивидуального задания. 3. Подготовка и оформление отчета по практике.

4. Общая трудоемкость программы практики. Общая трудоемкость программы практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

5. Формы контроля. Промежуточная (текущий и рубежный контроль) оценка знаний, умений и навыков студентов проводится с помощью тестовых заданий, решения задач, устного собеседования, выходного контроля в виде зачета.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Технологическая практика»

1. Цель и задачи дисциплины. Основной целью прохождения технологической практики является: закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения и способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

Задачи прохождения технологической практики:

- изучение методики проведения технологической практики;
- глубокое изучение работы сельскохозяйственных организаций;
- практическое использование умений и овладение производственными навыками, опытом и передовыми методами организации и технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- владение навыками самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий.

2. Место технологической практики в структуре ООП: Технологическая практика входит в раздел практики, вариативная часть.

Технологическая практика базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Микроэкономика», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Статистика», «Экономика отрасли».

Технологическая практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация производства и планирование в сельском хозяйстве», «Организация предпринимательской деятельности», «Инвестиции», а также опорой для оформления научно-исследовательской работы, преддипломной практики и выпускной квалификационной работы.

3. Структура технологической практики. В структуре технологической практики выделяются три тесно связанных друг с другом раздела:

Раздел 1. Состав, местоположение и природные условия деятельности хозяйственных субъектов предпринимательства

Раздел 2. Организация использования ресурсного потенциала хозяйственных субъектов предпринимательства

Раздел 3. Основы рациональной организации производства на хозяйственных субъектах предпринимательства

4. Общая трудоемкость технологической практики. Общая трудоемкость технологической практики составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), предусматривает самостоятельную работу со специальной литературой, а также сдачу зачета.

5. Формы контроля. Промежуточная (текущий и промежуточный контроль) оценка знаний, умений и навыков студентов проводится с помощью устного собеседования и сдачи зачета.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Преддипломная практика»

1. Цель и задачи преддипломной практики. Основной целью преддипломной практики является: закрепление у студентов бакалавриата теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в академии, овладение практическими умениями и навыками на основе глубокого изучения работы организации, выполнения всех работ по программе практики.

Задачи практики:

- овладение умениями практического использования теоретических знаний, способов, форм и методов организации своей профессиональной деятельности;
- овладение практическими навыками, опытом и передовыми методами ведения бухгалтерского учета, организации методики проведения контроля (аудита) объектов проверки, методами и способами осуществления анализа финансово-хозяйственной деятельности, использования собранного практического материала в выпускной квалификационной работе, определении рекомендаций по теме исследования.
- закреплении теоретических знаний и приобретении практических умений и навыков на завершающих этапах учетно-аналитической и контрольно-оценочной работах: изучение учета отдельных объектов, участие в проведении годовой инвентаризации, закрытии счетов, составлении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, производственно-финансовой программы, учетной и финансовой политики организации.

2. Место преддипломной практики в структуре ООП. «Преддипломная практика» включена в Блок Практики, вариативная часть.

Прохождению преддипломной практики предшествует освоение следующих дисциплин (практик) учебного плана: «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерский управленческий учет», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Экономика организации», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Корпоративные финансы», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Аудит», «Экономический анализ хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Статистика», «Деньги, кредит, банки», «Финансовый менеджмент», «Учет и аудит внешнеэкономической деятельности», «Учет затрат и бюджетирование в коммерческих организациях», «Внутрифирменные и международные стандарты аудита», «Программное обеспечение информационных систем».

Преддипломная практика является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Структура преддипломной практики. Структура содержания преддипломной практики включает в себя практику по бухгалтерскому учету: учет доходов, расходов и финансовых результатов; учет собственного капитала, оценочных резервов и резервов предстоящих расходов и платежей; инвентаризация. Калькуляция себестоимости продукции, работ, услуг, заключение и закрытие счетов бухгалтерского учета; составление годового отчета. Организация и методика проведения контроля (аудита) проверяемых объектов (учета, управления) и анализа хозяйственной деятельности организации. Сбор и обработка материалов к выполнению выпускной квалификационной работы.

4. Общая трудоемкость преддипломной практики. Общая трудоемкость программы практики составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов).

5. Формы контроля. По результатам прохождения преддипломной практики студентов осуществляется текущий контроль и промежуточную аттестацию. Методы контроля: проверка прохождения практики, оценка практических знаний, умений и навыков студентов с помощью сделанного ими сообщения (доклада), собеседования, устных ответов на защите отчета о преддипломной практике.