

## Аннотации программ практик

### АННОТАЦИЯ

#### программы учебной (ознакомительной) практики

Цель учебной практики – закрепление теоретических знаний и овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской работы путем выработки умений сбора и обработки информации, анализа, актуализации проведенных научных и прикладных исследований, определения методологии исследований и выбора обучающимся направлений собственных исследований и тематики магистерской диссертации.

Задачи ознакомительной практики

- формирование навыков делового общения в профессиональной среде;
- умение построения межличностных отношений, взаимодействия и работы с учетом социально-культурных особенностей отдельных членов группы;
- сбор, обобщение, анализ информации в целях актуализации направлений и выбора темы магистерского диссертационного исследования;
- формирование способности выявлять перспективные направления научных исследований: обосновывать их актуальность, теоретическую и практическую значимость;
- умение формулировать гипотезы;
- умения обоснования и формулировки целей, задач и тематики исследований.

Ознакомительная практика нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4) выпускника.

Ознакомительная практика проводится в организациях, предприятиях и учреждениях разных отраслей экономики и форм собственности, расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Ознакомительная практика проводится на предприятиях или объединениях торговли, производственных предприятиях по выпуску продовольственных и непродовольственных товаров широкого потребления независимо от форм собственности, сертификационных и исследовательских лабораториях, органах таможенного контроля.

Форма проведения практики: концентрированная.

Продолжительность прохождения ознакомительной практики – 2 недели, трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Во введении кратко излагается характеристика программы учебной практики; особенности и проблемы реализации программы учебной практики.

Основная часть отчета должна содержать следующую информацию:

- общая характеристика базы практики, в которой студент проходит учебную практику;

- характеристика предприятия, в котором студент проходит учебную практику: цели и задачи деятельности, кадровый состав, анализ и оценка деятельности;

- характеристика основных государственных документов в сфере исследования;

- анализ практики использования названных документов в работе предприятия, в котором студент проходит учебную практику;

- постановка целей и задач исследования, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации (индивидуальное задание);

- изучение теоретических источников по теме исследования. Подробный обзор литературы по теме исследования (индивидуальное задание) .

Выводы по учебной практике: выводы по результатам учебной практики и решения поставленных задач.

Библиографический список может включать: законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции; учебную, научную, справочную литературу, Интернет-ресурсы.

## АННОТАЦИЯ

### программы производственной (технологической) практики

Цель технологической практики – формирование у магистров общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки по практическому применению современных технологий в области товароведения.

Задачами производственной (технологической) практики являются:

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;

- поиск, сбор, обработка, анализ, и систематизация информации по теме исследования;

- разработка программ научных исследований и организация их выполнения;

- разработка новых методик исследования и внедрение их в практику экспертной деятельности;

- подготовка обзоров, отчетов, научных публикаций, участие в научных конференциях.

Технологическая практика нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4) выпускника.

Технологическая практика проводится в организациях, предприятиях и учреждениях разных отраслей экономики и форм собственности, расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Технологическая практика проводится на предприятиях или объединениях торговли, производственных предприятиях по выпуску продовольственных и непродовольственных товаров широкого потребления независимо от форм собственности, сертификационных и исследовательских лабораториях, органах таможенного контроля.

Форма проведения практики: концентрированная.

Продолжительность прохождения технологической практики – 6 недель, трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Во введении кратко излагается характеристика программы технологической практики; особенности и проблемы реализации программы технологической практики.

Основная часть отчета должна содержать следующую информацию:

- общая характеристика базы практики, в которой студент проходит технологическую практику;

- характеристика предприятия, в котором студент проходит технологическую практику: цели и задачи деятельности, кадровый состав, анализ и оценка деятельности;

- характеристика основных государственных документов в сфере исследования;

- анализ использования названных документов в работе предприятия, в котором студент проходит технологическую практику;

- характеристика современного состояния изучаемой проблемы, выбор необходимых методов исследования;

- изучение теоретических источников по теме исследования. Подробный обзор литературы по теме исследования;

- выполнение теоретического и эмпирического исследования (индивидуальное задание).

Выводы по технологической практике: выводы по результатам технологической практики и решения поставленных задач.

Библиографический список может включать: законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции; учебную, научную, справочную литературу; Интернет-ресурсы.

## АННОТАЦИЯ

### программы производственной (преддипломной) практики

Целями преддипломной практики являются:

- закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения;
- проведение практических исследований и решение задач по магистерской диссертации, являющейся итогом освоения ООП ВО в соответствии с направлением и магистерской программой подготовки;
- формирование общих, профессиональных и специализированных компетенций в соответствии с направлением и магистерской программой подготовки.

Задачи преддипломной практики:

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- поиск, сбор, обработка, анализ, и систематизация информации по теме исследования;
- разработка программ научных исследований и организация их выполнения;
- разработка новых методик исследования и внедрение их в практику экспертной деятельности;
- подготовка обзоров, отчетов, научных публикаций, участие в научных конференциях.

Преддипломная практика нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4) выпускника.

Преддипломная практика проводится в организациях, предприятиях и учреждениях разных отраслей экономики и форм собственности, расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Преддипломная практика проводится на предприятиях или объединениях торговли, производственных предприятиях по выпуску продовольственных и непродовольственных товаров широкого потребления независимо от форм собственности, сертификационных и исследовательских лабораториях, органах таможенного контроля.

Форма проведения практики: концентрированная.

Продолжительность прохождения преддипломной практики – 4 недели, трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Во введении кратко излагается характеристика программы преддипломной практики; особенности и проблемы реализации программы преддипломной практики.

Основная часть отчета должна содержать следующую информацию:

- общая характеристика базы практики, в которой студент проходит преддипломную практику;

- характеристика предприятия, в котором студент проходит преддипломную практику: цели и задачи деятельности, кадровый состав, анализ и оценка деятельности;
- характеристика основных государственных документов в сфере исследования;
- анализ практики использования названных документов в работе предприятия, в котором студент проходит преддипломную практику;
- работа над подготовкой основной части магистерской диссертации (индивидуальное задание).

Выводы по преддипломной практике: выводы по результатам преддипломной практики и решения поставленных задач.

Библиографический список может включать: законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции; учебную, научную, справочную литературу, Интернет-ресурсы.

## АННОТАЦИЯ

### программы производственной практики (научно-исследовательской работы)

Целью научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере товароведения и экспертизы товаров, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам профессионального цикла, овладение необходимыми профессиональными компетенциями, а также сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка научных предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- систематизация полученных теоретических знаний, практических умений и навыков и определение направления и актуальности исследования магистерской диссертации;
- приобретение умений и навыков сбора, анализа материалов и проведения исследований по направлениям профессиональной деятельности товароведа;
- овладение методами аналитической работы по торгово-закупочной, организационно-управленческой, торгово-технологической, оценочно-аналитической и таможенной направлениям профессиональной деятельности товароведа;
- развитие умений организовывать собственную деятельность, воспитание исполнительской дисциплины, чувства ответственности и умения самостоятельно решать проблемы, возникающие в процессе профессиональной деятельности;
- выявление и формулирование актуальных научных проблем в сфере товароведения;

- работу с библиографическими источниками по тематике исследований;
- формулирование и достижение цели, решение поставленных задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбор необходимого научно-методического инструментария проведения научных исследований;
- применение современных информационных технологий и программных продуктов при проведении научных исследований;
- осуществление сбора, обработки, систематизации и анализа информации по теме научного исследования;
- оформление и представление результатов научных исследований в письменном виде (реферат, эссе, тезисы докладов, научные статьи, отчеты по предусмотренным учебным планом видам практик, магистерская диссертация);
- другие навыки и умения, необходимые магистрантам в соответствии с профильной направленностью программы и видами профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4) выпускника.

Научно-исследовательская работа проводится в организациях, предприятиях и учреждениях разных отраслей экономики и форм собственности, расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Научно-исследовательская работа проводится на предприятиях или объединениях торговли, производственных предприятиях по выпуску продовольственных и непродовольственных товаров широкого потребления независимо от форм собственности, сертификационных и исследовательских лабораториях, органах таможенного контроля.

Форма проведения практики: концентрированная.

Продолжительность прохождения научно-исследовательской работы – 10 недель, трудоемкость составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

Во введении кратко излагается характеристика программы научно-исследовательской работы; особенности и проблемы реализации программы научно-исследовательской работы.

Основная часть отчета должна содержать следующую информацию:

- общая характеристика базы практики, в которой студент проходит производственную практику (научно-исследовательскую работу): цели и задачи деятельности, кадровый состав, анализ и оценка деятельности;
- характеристика основных государственных документов в сфере исследования;

- работа над подготовкой основной части магистерской диссертации (индивидуальное задание).

Выводы по научно-исследовательской работе: выводы по результатам научно-исследовательской работы и решения поставленных задач.

Библиографический список может включать: законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции; учебную, научную, справочную литературу, Интернет-ресурсы.