

## АННОТАЦИЯ

### Учебная практика

(направление подготовки 27.03.02 Управление качеством)

Объем учебной практики составляет 3 зачетные единицы или 108 часов, из которых 2 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Продолжительность учебной практики 2 недели в конце 2 семестра, согласно календарному графику.

Учебная практика относится к Блоку 2. Практики (вариативная часть) учебного плана ООП «Управление качеством в производственно-технологических системах» по направлению 27.03.02 Управление качеством и является обязательной для прохождения.

Учебная практика в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

#### **ОПК-3**

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности

#### **ОПК-4**

Способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности

#### **ПК-1**

Способность анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа

Форма промежуточной аттестации – зачет.

## АННОТАЦИЯ

### Производственная практика

тип практики: Научно-исследовательская работа  
(направление подготовки 27.03.02 Управление качеством)

Объем производственной практики составляет 6 зачетных единиц или 216 часов, из которых 10 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Продолжительность НИР 16 недель в течении 6 семестра, согласно календарному графику.

Производственная практика (тип: НИР) относится к Блоку 2. Практики (вариативная часть) учебного плана ООП «Управление качеством в производственно-технологических системах» по направлению 27.03.02 Управление качеством и является обязательной для прохождения.

Научно-исследовательская работа в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

#### **ПК-1**

Способность анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа

#### **ПК-2**

Способность применять знание жизненного цикла изделия, продукции или услуг

#### **ПК-4**

Способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

#### **ПК-5**

Умение выявлять и проводить оценку производительных и непроизводительных затрат

#### **ПК-8**

Способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

#### **ПК-9**

Способность вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю её эффективности

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## АННОТАЦИЯ

### Производственная практика

тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(направление подготовки 27.03.02 Управление качеством)

Объем производственной практики составляет 3 зачетных единицы или 108 часов, из которых 2 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Продолжительность производственной практики 2 недели в конце 4 семестра, согласно календарному графику.

Производственная практика относится к Блоку 2. Практики (вариативная часть) учебного плана ООП «Управление качеством в производственно-технологических системах» по направлению 27.03.02 Управление качеством и является обязательной для прохождения.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

#### **ОПК-3**

Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности

#### **ПК-3**

Способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач

#### **ПК-10**

Способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества

#### **ПК-11**

Способность идти на оправданный риск при принятии решений

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## АННОТАЦИЯ

### Производственная практика

тип практики: технологическая практика  
(направление подготовки 27.03.02 Управление качеством)

Объем производственной практики составляет 6 зачетные единицы или 216 часов, из которых 4 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Продолжительность производственной практики 4 недели в конце 6 семестра, согласно календарному графику.

Производственная практика относится к Блоку 2. Практики (вариативная часть) учебного плана ООП «Управление качеством в производственно-технологических системах» по направлению 27.03.02 Управление качеством и является обязательной для прохождения.

Технологическая практика в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

#### **ОПК-1**

Способность применять знание подходов к управлению качеством

#### **ПК-2**

Способность применять знание жизненного цикла изделия, продукции или услуг

#### **ПК-4**

Способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

#### **ПК-6**

Способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределённости, о принципах оптимизации

#### **ПК-10**

Способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества

#### **ПК-12**

Умение консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## АННОТАЦИЯ

Производственная практика

тип практики: преддипломная практика

(направление подготовки 27.03.02 Управление качеством)

Объем преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц или 216 часов, из которых 4 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Продолжительность производственной практики 4 недели в 8 семестре, согласно календарному графику

Преддипломная практика относится к Блоку 2. Практики (вариативная часть) учебного плана ООП «Управление качеством в производственно-технологических системах» по направлению 27.03.02 Управление качеством и является обязательной для прохождения.

Преддипломная практика в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

### **ПК-4**

Способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

### **ПК-6**

Способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределённости, о принципах оптимизации

### **ПК-7**

Способность руководить малым коллективом

### **ПК-9**

Способность вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю её эффективности

### **ПК-11**

Способность идти на оправданный риск при принятии решений

### **ПК-12**

Умение консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.