

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 26.10.2023 14:55:26

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.03.02 «УПРАВЛЕНИЕ
КАЧЕСТВОМ» И ПРОФИЛЮ «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА
ПРОИЗВОДСТВЕ»**

(ОЧНАЯ, 2021 ГОД ПРИЕМА)

**БЛОК 2 ПРАКТИКА
БЛОК 2.1 ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
(ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)**

1. Цели практики

Целями учебной практики (ознакомительной практики) по направлению 27.03.02 «Управление качеством» являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- закрепление правил оформления и заполнения документов по практике.

2. Задачи практики

В общем виде задачами учебной практики являются вопросы, связанные с подготовкой обучающегося к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью бакалавриата по направлению 27.03.02 «Управление качеством». Конкретные задачи, которые должны быть решены в процессе учебной практики, заключаются в следующем:

- ознакомление с основными градообразующими предприятиями; оценка состояния отрасли, в которой работает предприятие; роли и тенденций развития предприятия внутри отрасли; факторов внутренней и внешней среды, влияющих на деятельность предприятия;
- оценка основных технико-экономических показателей работы предприятия;
- описание типа организационной структуры управления, применяемой на предприятии; функций служб предприятия;
- изучение системы менеджмента предприятия;

- изучение методы применения нормативных документов в оценке качества готовых изделий;
- изучение вопросов охраны труда и окружающей среды, противопожарной безопасности и гражданской обороны;
- подготовка к изучению теоретических специальных дисциплин;
- ознакомление с опытом административной работы по развитию трудовой активности и трудовому воспитанию членов коллектива предприятия.

3. Место практики в структуре ОП

Учебная практика относится к Блоку 2 «Практики» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством на производстве» для очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения этапов практики студенты должны:

ЗНАТЬ:

- принципы развития и закономерности функционирования предприятия;
- роли, функции и задачи менеджера различного уровня управления в организации;
- типы организационных структур, их основные параметры и принципы их проектирования;
- основные теории и концепции взаимодействия людей в организации;
- принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования;
- основные нормативные правовые документы;
- основные понятия и современные принципы работы с деловой документацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных;
- основные бизнес-процессы в организации;
- основы делового общения, принципы и методы организации деловых коммуникаций.
- правила оформления и заполнения документов по практике;

УМЕТЬ:

- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
- применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;
- анализировать внешнюю и внутреннюю среды организации;
- применять информационные технологии;
- идентифицировать, анализировать и ранжировать ожидания заинтересованных сторон организации;

- проводить анализ документации и применять практические умения, связанные с практической деятельностью в офисной деятельности и делопроизводством.

- анализировать различные ситуации и принимать соответствующие решения;

- проводить анализ информационного обеспечения документооборота

ВЛАДЕТЬ:

- культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и путей ее достижения;

- умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;

- готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;

- осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;

- пониманием роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний;

- знанием основных этапов эволюции управленческой мысли;

- навыками составления отчета по практике.

4. Объем практики

Объем учебной практики составляет 3 з.е. (2 недели – на втором семестре первого курса).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

1. Цели практики

Целями учебной практики (технологической практики) по направлению 27.03.02 «Управление качеством» являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

- закрепление теоретических знаний в области менеджмента качества, полученных в ходе обучения, приобретение компетенций по практическому применению инструментов менеджмента качества на предприятии, изучение принципов функционирования системы менеджмента качества, развитие коммуникативных навыков для самостоятельной работы в производстве.

2. Задачи практики

В общем виде задачами учебной практики (технологической практики) являются вопросы, связанные с подготовкой обучающегося к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью бакалавриата по направлению 27.03.02 «Управление качеством».

Конкретные задачи, которые должны быть решены в процессе технологической практики, заключаются в следующем:

- закрепить и углубить теоретические знания по изученным дисциплинам;

- изучить системы управления качеством на предприятии, собрав и проанализировав результаты внутренних аудитов, отражающих состояние качества реализуемых процессов, создаваемой продукции, применяемых методов и средств, факторов производства, определяющих формирование и изменение качества;

- изучить принципы функционирования системы управления качеством в организации;

- изучить методы применения нормативных документов в оценке качества готовых изделий;

- изучить вопросы охраны труда и окружающей среды, противопожарной безопасности и гражданской обороны;

- ознакомиться с опытом административной работы по развитию трудовой активности и трудовому воспитанию членов коллектива предприятия.

3. Место практики в структуре ОП

Учебная практика (технологическая практика) относится к Блоку 2 «Практики» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль «Управление качеством на производстве» для очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения этапов практики студенты должны:

ЗНАТЬ:

- требования системы менеджмента качества, основные нормативные документы в области управления качеством;

- инструменты управления качеством;

- основы применения средств и методов управления качеством, методы и средства анализа объектов деятельности;

УМЕТЬ:

- реализовывать требования системы менеджмента качества в производственную деятельность;

- применять основные инструменты управления качеством, методологии, позволяющие обеспечить уровень качества продукции, требуемый потребителем;

- анализировать потребительские, экологические и другие нормативные требования к продукции на всех этапах ее жизненного цикла;

- вести мониторинг показателей качества и удовлетворенности потребителей;

- составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы;

- осуществлять поиск литературы и других источников информации, в соответствии с поставленной производственной практикой задачей;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения практики;

- методами создания сопроводительной рабочей документации, обеспечивающей процессы контроля и управления на производстве; навыками применения методов и средств анализа объектов деятельности;

- умением применять знания этапов жизненного цикла продукции и методы обеспечения качества на каждом этапе жизненного цикла;

- методами и инструментами поиска корневых причин несоответствий, навыками работы в межфункциональных командах.

4. Объём практики

Объём учебной практики составляет 6 з.е. (4 недели – на четвертом семестре второго курса).

БЛОК Б.2.2 ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

1. Цели практики

Целями производственной практики (технологической практики) по направлению 27.03.02 «Управление качеством» являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

- изучение структуры и состава предприятия (организации), ознакомление с технико-экономическими показателями работы предприятия, изучение основных процессов, связанных с изготовлением и контролем качества готовой продукции.

2. Задачи практики

В общем виде задачами производственной практики (технологической практики) являются вопросы, связанные с подготовкой обучающегося к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью бакалавриата по направлению 27.03.02 «Управление качеством». Конкретные задачи, которые должны быть решены в процессе технологической практики, заключаются в следующем:

- закрепить и углубить теоретическую и практическую подготовку студентов в области технологии производственных процессов, экономики, организации и управления производством, стандартизации, сертификации и контроля качества продукции, мероприятий по выявлению резервов повышения эффективности и производительности труда, жизненного цикла продукции;

- изучить процессы и приобрести первичный опыт работы в областях технологии производственных процессов, организации и управления производством, технического регулирования (организация контроля выполнения обязательных требований, стандартизации, подтверждения соответствия), управления, постоянного улучшения качества;

- ознакомиться со структурой и особенностями производства, системой управления организацией труда и качеством производимой продукции, организации рабочих мест, обеспечением технической документацией, комплектацией, оборудованием;

- ознакомиться с работой, выполняемой в цехе, отделе, лаборатории на конкретных рабочих местах, освоить и выполнять операции на закрепленном за ним рабочем месте, выполнять производственные задания.

3. Место практики в структуре ОП

Производственная практика (технологическая практика) относится к Блоку 2 «Практики» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «**Управление качеством**», профиль «**Управление качеством на производстве**» для очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения этапов практики студенты должны:

ЗНАТЬ:

- нормативные правовые документы в своей области деятельности;
- анализ технологии производства, экономики, организации и управления предприятия, стандартизации и оптимизации мероприятий по выявлению резервов повышения эффективности производства;
- процессы планирования, организации и управления работой производственных подразделений;
- методы оценки прогресса в области улучшения качества;
- требования законодательства к документации системы менеджмента качества в области управления качеством и технического регулирования;

УМЕТЬ:

- анализировать информацию по технологическим процессам и техническим устройствам в области профессиональной деятельности;
- планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы;
- составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы;
- вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности в соответствии с требованиями законодательства в области управления качеством и технического регулирования;
- осуществлять поиск литературы и других источников информации, в соответствии с поставленной производственной практикой задачей;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения практики;
- современными организационными и инструментальными средствами, позволяющими реализовывать разработанные производственные решения;

- методами статистической обработки результатов и экспериментов, составления отчетной документации;
- навыками анализа прогресса в области улучшения качества процессов, продукции и принятия решений по повышению эффективности функционирования систем менеджмента качества
- процессами планирования, организации и управления, приемами, методами и способами выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов.

4. Объем практики

Объем технологической практики составляет 6 з.е. (четыре недели – на шестом семестре третьего курса).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

1. Цели практики

Целями производственной практики (преддипломной практики) по направлению 27.03.02 «Управление качеством» являются:

- приобретение студентами знаний, умений, навыков и опыта решения реальных задач управления качеством в будущей профессиональной деятельности, а также подготовка выпускной квалификационной работы (ВКР) бакалавра по направлению подготовки «Инженерные методы управления качеством».

2. Задачи практики

В общем виде задачами практики являются вопросы, связанные с подготовкой обучающегося к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью бакалавриата по направлению 27.03.02 «Управление качеством». Конкретные задачи, которые должны быть решены в процессе преддипломной практики, заключаются в следующем:

- приобретение навыка практического умения проведения исследований в управлении качеством;

- систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний и умений, формирование у студентов навыков и опыта ведения самостоятельной работы по управлению качеством на предприятиях, исследованию и анализу статистических и других данных в области качества;

закрепление у студентов навыков сбора и обработки информации, необходимой для подготовки развернутого письменного отчета в соответствии с индивидуальным заданием;

обобщение собранной и обработанной информации для написания выпускной квалификационной работы на степень бакалавра.

3. Место практики в структуре ОП

Производственная практика (преддипломная практика) относится к Блоку 2 «Практики» и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством»,

профиль «Управление качеством на производстве» для очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения этапов практики студенты должны:

ЗНАТЬ:

- методы сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме ВКР;
- задачи своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач;
- требования к оформлению ВКР;
- нормативные правовые документы в своей области деятельности;

УМЕТЬ:

- осуществлять анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме ВКР;
- проводить теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- оценивать достоверность полученных результатов;
- осуществлять поиск литературы и других источников информации, в соответствии с поставленной преддипломной практикой задачей;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками патентного поиска и подбора литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования, в том числе и при выполнении ВКР;
- умением применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества;
- навыками анализа научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.
- навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения практики;
- методами статистической обработки результатов и экспериментов, составления отчетной документации.

4. Объем практики

Объем преддипломной практики составляет 6 з.е. (четыре недели – на восьмом семестре четвертого курса).