

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.03.2023 08:28:13
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b15ea819d7b5f1d2f098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО МПА ВПА

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Аннотация практики

Учебный план 27.03.02 Управление качеством

Форма обучения **очно-заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Контактная работа | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Сам. работа | 138 | 138 | 138 | 138 |
| Часы на контроль | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------------|--|
| 1.1 | Производственная практика технологическая практика (далее – производственная практика) является важной составной частью процесса подготовки квалифицированных специалистов в области управления качеством. Это самостоятельный вид деятельности учебного плана, интегрированный в учебный процесс и направленный на формирование профессиональных компетенций. В ходе производственной практики происходит закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы. Тип практики - технологическая практика. |
| 1.2 | Нормативными документами, регламентирующими вопросы организации и содержания производственной практики студентов, являются: ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством направленность (профиль) Управление качеством в производственно-технологических системах. Вид практики – производственная. |
| 1.3 | Производственная практика формирует у студентов профессиональные компетенции и способности к исполнению обязанностей руководителя службы управления качеством. |
| 1.4 | Данная программа распространяется на производственную практику, направленную на освоение организационно-управленческого вида деятельности, предусмотренную учебными планами по направлению 27.03.02 Управление качеством, направленность (профиль) Управление качеством в производственно-технологических системах для заочной формы обучения. |
| 1.5 | Графиком учебного процесса для студентов предусмотрено прохождение производственной (технологическая практика) практики в объёме количества недель, рассчитанных из расчета 1 неделя = 1,5 ЗЕТ. Учебная практика может проходить в организациях, соответствующих направленности подготовки и на базе образовательной организации. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики – дискретная |
| 1.6 | Основная цель прохождения производственной практики - закрепить теоретические знания, полученные студентами за время обучения, приобретение необходимых практических навыков в коммерческой работе предприятий, организации и управлении технологическими процессами, организации и проведении товарной экспертизы, сформировать умения применять их в профессиональной деятельности, а также необходимые профессиональные компетенции, необходимые в профессиональной деятельности бакалавра по направлению «Управление качеством», подготовить студентов к самостоятельной практической деятельности на предприятиях, к выполнению функций руководителя и специалиста службы управления качеством. |
| 1.7 | Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с организационно-управленческим видом деятельности, на который в т.ч. ориентирована настоящая программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи: |
| 1.8 | - непрерывное исследование производственных процессов с целью выявления производительных действий и потерь; |
| 1.9 | - выявление необходимых усовершенствований и разработка новых, более эффективных средств контроля качества; |
| 1.10 | - технологические основы формирования качества и производительности труда; |
| 1.11 | - метрологическое обеспечение проектирования, производства, эксплуатации технических изделий и систем; |
| 1.12 | - разработка методов и средств повышения безопасности и экологичности технологических процессов; |
| 1.13 | - организация работ по внедрению информационных технологий в управление качеством и защита информации; |
| 1.14 | - участие в работах по сертификации систем управления качеством. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|---|
| Цикл (раздел) ООП: | Б2.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Базы данных |
| 2.1.2 | Производственный менеджмент |
| 2.1.3 | Технологические основы производства |
| 2.1.4 | Управление проектами |
| 2.1.5 | Электронный документооборот |
| 2.1.6 | Антикризисное управление |
| 2.1.7 | Инвестиционный менеджмент |
| 2.1.8 | Информационные аналитические системы |
| 2.1.9 | Информационные технологии управления |
| 2.1.10 | Конкурентный анализ |
| 2.1.11 | Прогнозирование и планирование |
| 2.1.12 | Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) |
| 2.1.13 | Риск-менеджмент |
| 2.1.14 | Стратегический менеджмент |

| | |
|------------|--|
| 2.1.15 | Теория корпоративного управления |
| 2.1.16 | Управление затратами |
| 2.1.17 | Управление организационными изменениями |
| 2.1.18 | Управленческий учет |
| 2.1.19 | Финансовый менеджмент |
| 2.1.20 | Корпоративные финансы |
| 2.1.21 | Логистика |
| 2.1.22 | Маркетинг |
| 2.1.23 | Теория и практика конкуренции |
| 2.1.24 | Основы управления персоналом |
| 2.1.25 | Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) |
| 2.1.26 | Трудовое право |
| 2.1.27 | Инновационный менеджмент |
| 2.1.28 | Управление качеством |
| 2.1.29 | Деловые коммуникации |
| 2.1.30 | Иностранный язык |
| 2.1.31 | Интернет-технологии ведения бизнеса |
| 2.1.32 | Учебная практика (ознакомительная практика) |
| 2.1.33 | Русский язык и культура делового общения |
| 2.1.34 | Учебная практика (ознакомительная практика) |
| 2.1.35 | Безопасность жизнедеятельности |
| 2.1.36 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.1.37 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| 2.1.38 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.1.39 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.2 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10: Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством

ОПК-10.3: Осуществляет мониторинг рисков

ОПК-11: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики, с учетом действующих стандартов качества

ОПК-11.1: Использует методы работы с нормативной документацией, содержащей требования к продукции и обеспечению качества

ОПК-5: Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ОПК-5.1: Применяет основные нормативные документы, связанные со своей профессиональной деятельностью

ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-6.1: Применяет стандартные программные средства для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.2: Использует современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-8: Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг

ОПК-8.2: Проводит сравнительный анализ современных методов и средств управления качеством продукции, процессов, услуг

| |
|--|
| ОПК-89: Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией |
| ОПК-89.1: Использует принципы, формы и правила подтверждения соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификации |
| УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, применяет методики системного подхода для решения профессиональных задач |
| УК-1.2: Анализирует и систематизирует разнородные данные, оценивает эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - форму собственности предприятия, его правовое положение и режим работы; |
| 3.1.2 | - систему ценообразования в современных условиях работы предприятия; |
| 3.1.3 | - устройство и планировку предприятия; |
| 3.1.4 | - структуру управления предприятия, функции отдельных его подразделений и должностных лиц; |
| 3.1.5 | - социальную сферу предприятия (стиль руководства, обеспечение социальной защищенности трудового коллектива в условиях рынка, |
| 3.1.6 | - социально-психологические приемы и методы управления, умение взаимодействовать с работниками различного уровня социальной значимости, квалификации и компетентности); |
| 3.1.7 | - организацию работы с кадрами в данном звене (порядок приема, |
| 3.1.8 | - заключения контрактов, коллективных и индивидуальных трудовых соглашений, аттестации, перевода, повышения квалификации и увольнения работников); |
| 3.1.9 | - средства рекламы, применяемые на предприятии, их характеристики и эффективности использования; |
| 3.1.10 | - организацию кассового хозяйства, учета движения денежных средств и порядка сдачи денежной выручки в банк; |
| 3.1.11 | - формы материальной ответственности, применяемые в розничном звене; |
| 3.1.12 | - организацию охраны предприятия; |
| 3.1.13 | - классификацию и ассортимент торгового предприятия; |
| 3.1.14 | - этапы формирования ассортимента продукции предприятия и запасов; |
| 3.1.15 | - порядок приемки продукции по количеству и качеству; |
| 3.1.16 | - действующую нормативно-техническую документацию для проведения экспертизы продукции; |
| 3.1.17 | - последовательность проведения экспертизы продукции |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - оформлять документацию, связанную с производством и реализацией продукции; |
| 3.2.2 | - производить расчет эффективности использования производственной площади; |
| 3.2.3 | - использовать основные показатели производственной деятельности за отчетные периоды для анализа эффективности работы предприятия; |
| 3.2.4 | - проводить анализ ассортимента и потребительских свойств конкретной группы продукции, выявления соответствия их требованиям нормативно-технической документации и спросу сегментов потребителей; |
| 3.2.5 | - обосновывать предложения о снятии с производства продукции и совершенствования ассортимента; |
| 3.2.6 | - проводить сплошной и выборочный контроль качества продукции; |
| 3.2.7 | - проводить отбор проб, составлять акты отбора проб, оформлять образцы (средние пробы) и сопроводительные документы для лабораторных исследований; |
| 3.2.8 | - организовывать проведение количественной и качественной экспертизы продукции; |
| 3.2.9 | - составлять акты экспертизы, акты на недостачу, недоброкачественную продукцию, выявленную при проверке; |
| 3.2.10 | - осуществлять подбор и обработку фактического материала по теме (индивидуальное задание). |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - методиками расчета эффективности использования производственной площади; |
| 3.3.2 | - навыками практической деятельности, развития самостоятельности и инициативности по решению правовых, коммерческих, производственных и других вопросов; |
| 3.3.3 | - методами анализа ассортимента и потребительских свойств конкретной группы продукции, выявления соответствия их требованиям нормативно-технической документации и спросу сегментов потребителей; |
| 3.3.4 | - методиками проведения сплошного и выборочного контроля качества продукции; |
| 3.3.5 | - методиками проведения отбора проб для проведения лабораторных исследований; |

| | |
|-------|--|
| 3.3.6 | - методами оценки эффективности использования рекламы. |
|-------|--|