

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КАФЕДРА «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»

Направление подготовки: 27.04.02 «Управление качеством»
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО «Управление качеством в производстве»
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специальности)

Форма обучения очная

1. Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен проводить корректирующие и превентивные мероприятия, направленные на улучшение качества	ИПК-1.1 Разрабатывает и реализует превентивные мероприятия, направленные на улучшение качества	Знать: – принципы разработки и реализации превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.1). Уметь: – разрабатывать превентивные мероприятия, направленные на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.1). Владеть: – методами разработки превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.1).
		ИПК-1.2 Разрабатывает и реализует корректирующие мероприятия, направленные на улучшение качества	Знать: – принципы разработки и реализации корректирующих мероприятий, направленных на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.2). Уметь: – разрабатывать корректирующие мероприятия, направленные на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.2).

			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами разработки корректирующих мероприятий, направленных на улучшение качества, для задач ознакомительной практики (ИПК-1.2).
ПК-2	Способен осуществлять постановку задачи исследования, формировать план его реализации	ИПК-2.1 Осуществляет постановку задачи исследования, направленного на выявление причин несоответствий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы постановки задачи исследования для задач ознакомительной практики (ИПК-2.1). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ставить задачи исследования для ознакомительной практики (ИПК-2.1). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами постановки задач исследования для задач ознакомительной практики (ИПК-2.1).
		ИПК-2.2 Разрабатывает план реализации исследования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы разработки плана реализации исследования для задач ознакомительной практики (ИПК-2.2). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать план реализации исследования для задач ознакомительной практики (ИПК-2.2). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами разработки плана реализации исследования для задач ознакомительной практики (ИПК-2.2).
ПК-3	Способен выбирать методы исследований, разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследований	ИПК-3.1 Выбирает методы проведения исследований	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы выбора методов проведения исследований для задач ознакомительной практики (ИПК-3.1). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать методы проведения исследований для задач ознакомительной практики (ИПК-3.1). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами проведения исследований для задач ознакомительной практики (ИПК-3.1).
		ИПК-3.2 Анализирует результаты исследований и разрабатывает рекомендации по их практическому использованию для повышения качества продукции, работ, услуг	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы анализа результатов исследований и разработки рекомендаций по их практическому использованию для задач ознакомительной практики (ИПК-3.2). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать результаты исследований и разрабатывать рекомендации по их практическому использованию для задач ознакомительной практики (ИПК-3.2). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа результатов исследований и методами разработки рекомендаций по их практическому использованию для задач ознакомительной практики (ИПК-3.2).
ПК-4	Способен на основе концепции всеобщего управления качеством	ИПК-4.1 Участвует в работе по формированию политики организации в области качества	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы формирования политики организации в области качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.1).

	чеством участвовать в подготовке перспективной политики развития организации и разработке систем ее реализации	ства	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формировать политику организации в области качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.1). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами формирования политики организации в области качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.1).
		ИПК-4.2 Организует и координирует разработку в организации планов качества	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы организации и координации разработки планов качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.2). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать и координировать разработку планов качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.2). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами организации и координации разработки планов качества для задач ознакомительной практики (ИПК-4.2).
ПК-5	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	<p>ИПК-5.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.</p> <p>ИПК-5.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – процессы, явления и объекты профессиональной деятельности, подлежащие цифровизации (ИПК-5.1, 5.2). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности (ИПК-5.1, 5.2). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и моделирования процессов СМК на предприятиях (ИПК-5.1, 5.2).

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.062 «Специалист по качеству»	C	Управление качеством продукции (работ, услуг) в организации	7	Обеспечение функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)	C/02.7	7
				Контроль выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров	C/03.7	7