

УТВЕРЖДЕНО



Жимов Е.Ю.

07.1 2020

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА**

ПАО «НПО «Стрела»
Тула, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основные положения системы менеджмента качества разработана с учётом требований профессионального стандарта «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно-космической деятельности» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 марта 2018 г. № 148н), единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) и примерной образовательной программы.

Организация-разработчик: ПАО «НПО «Стрела»

Разработчик:
Хлунова Т.А., специалист по обучению.

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № 2 от 23 июня 2020 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.01 Основные положения системы менеджмента качества является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.01 Основные положения системы менеджмента качества обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

1.2 Результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3	Применять системный подход к менеджменту качества.	Основные положения системы менеджмента качества. Требования инструкций по эксплуатации инструмента, приспособлений, применяемого оборудования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной программы	2
в том числе:	
лекции	2
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация в форме зачёта	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Основные положения системы менеджмента качества

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1 Основные положения системы менеджмента качества	Необходимость систем менеджмента качества. Международные стандарты ISO серии 9000. Системный подход к менеджменту качества. Принципы менеджмента качества. Этапы разработки и внедрения системы менеджмента качества. Политика и цели в области качества. Виды документов, применяемых в системе менеджмента качества.	2	ОК 1-ОК 3
Всего		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Наименование и характеристика учебной аудитории, перечень оборудования и технических средств обучения

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие учебные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- учебные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- персональные компьютеры по количеству обучающихся,
- экран,
- видеопроектор.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Образовательный портал по электротехнике и электронике <http://electricalschool.info>

2. Специализированный портал технической литературы [электронный ресурс] <http://booktech.ru/>

3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i> <ul style="list-style-type: none">– Основные положения системы менеджмента качества;– Требования инструкций по эксплуатации инструмента, приспособлений, применяемого оборудования.	Знает: <ul style="list-style-type: none">– основные положения системы менеджмента качества;– требования инструкций по эксплуатации инструмента, приспособлений, применяемого оборудования.	Оценка результатов выполнения: <ul style="list-style-type: none">- тестирования,- контрольных работ,- практических работ.
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i> <ul style="list-style-type: none">– Применять системный подход к менеджменту качества.	Умеет: <ul style="list-style-type: none">– умеет применять системный подход к менеджменту качества.	