

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы научных исследований в области стандартизации, метрологии и
управления качеством»

<i>(наименование дисциплины)</i>
27.03.01 Стандартизация и метрология
<i>(код и наименование специальности или направления подготовки)</i>
Стандартизация и метрологическое обеспечение производства
<i>(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)</i>
высшее образование – бакалавриат
<i>(уровень образования)</i>
бакалавр
<i>(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)</i>
очная
<i>(форма обучения)</i>
2023
<i>(год набора)</i>

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирования острого желания к проведению научных исследований в области стандартизации, метрологии и управления качеством.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, и реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1. Способен организовать работы по метрологическому обеспечению подразделений организации

4. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

Зачет

6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Тема 1. Методы проведения научных исследований

Тема 2. Научные исследования в области управления качеством и сертификации

Тема 3. Научные исследования в области метрологии и стандартизации

Тема 4. Основы деловой коммуникации и делового общения

7. Автор(ы) рабочей программы

Вавилин Я.А., к.т.н., доц