

| |
|--|
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ |
| «Технология разработки стандартов и нормативной документации» |
| <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 – формирование профессиональных знаний, умений и навыков по разработке, оформлению, утверждению, изменению (актуализации), экспертизе, применению и отмене документов по стандартизации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-8. Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества

4. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа(-ов))

5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

зачет

6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Тема 1. Виды документов по стандартизации.

Тема 2. Научные основы разработки стандартов и нормативной документации.

Тема 3. Методические основы разработки и оформления стандартов и нормативной документации.

7. Автор(ы) рабочей программы

Барабанова И.А., к.т.н., доцент