|  |  |
| --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА.** | |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Направление подготовки | 27.03.01 «Стандартизация и метрология» |
| Профиль | Инновационные системы стандартизации и сертификации |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

1.1. Способы проведения практики

* + - 1. *-* стационарная/выездная.

## 1.2. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| четвертый | непрерывно (выделяется один период) | недели |

## 1.3. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: кафедра «Материаловедения и товарной экспертизы».

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4. Форма промежуточной аттестации

* + - 1. четвертый семестр *–* зачет с оценкой.

## 1.5. Место практики в структуре ОПОП

«Учебная практика. Ознакомительная практика»относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цель учебной ознакомительной практики:

* закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
* развитие и накопление специальных навыков, ознакомление с организационно-методическими и нормативными документами, связанными с профессиональной деятельностью;
* ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
* знакомство с реальными технологическими процессами;
* приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения при прохождении практики** |
| УК-6  Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-УК-6.1. Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей | Демонстрирует знания инструментов управления временем при выполнении конкретных задач в профессиональной деятельности; методов управления временем при выполнении проектов, при достижении конкретных целей.  Способен использовать инструменты и методы управления временем при достижении поставленных целей.  Использует инструменты и методы управления временем для формулирования задач, оценки личных ресурсов, возможностей для достижения поставленной цели. |
| ИД-УК-6.2.  Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Построение профессиональной карьеры и определение стратегии профессионального развития | Демонстрирует знания определения приоритетов, личностного развития, планирования траектории своего профессионального развития.  Способен применять методы и принципы саморазвития и самообразования .  Использует методы и принципы для планирования перспективных целей на различные периоды времени, выстраивания и реализации индивидуальной траектории саморазвития, этапов карьерного роста. |
| ОПК-3  Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности | ИД-ОПК-3.1.  Анализ основ фундаментальных знаний для совершенствования в области стандартизации, сертификации, метрологии и управления качеством | Демонстрирует знания требований основных организационно-методических и нормативно-технических документов в области стандартизации, сертификации, метрологии и управления качеством.  Способен применять требования основных организационно-методических и нормативно-технических документов в области стандартизации, сертификации, метрологии и управления качеством в профессиональной области.  Использует фундаментальные знания в области стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности. |

Общая трудоёмкость учебной ознакомительнойпрактики составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 6 | **з.е.** | 216 | **час.** |
| по очно-заочной форме обучения – | 0 | **з.е.** | 0 | **час.** |
| по заочной форме обучения – | 0 | **з.е.** | 0 | **час.** |