

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2024 17:55:55
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e1418b7bee9c76d340e19ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА.

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	27.03.01 «Стандартизация и метрология»
Профиль	Метрология, техническое регулирование и управление качеством
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

1.1. Способы проведения практики
- стационарная/выездная.

1.2. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
четвертый	непрерывно (выделяется один период)	4 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
четвертый семестр – зачет с оценкой.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

«Учебная практика. Ознакомительная практика» относится к блоку 2 Практика обязательности части.

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
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	ИД-ОПК-2.1. Обобщение данных, полученных в результате профессиональной деятельности, и выявление проблем, требующих решения	Демонстрирует знания обобщения данных, полученных в результате профессиональной деятельности при выполнении конкретных задач, требующих решения. Способен использовать инструменты и методы обобщения данных для достижения поставленных целей и задач, требующих решения. Использует инструменты и методы обобщения данных, полученных в результате профессиональной деятельности для выявления проблем, достижения целей и задач, требующих решения.
	ИД-ОПК-2.2. Постановка задачи управления, определение необходимых и достаточных условий ее решения	Демонстрирует знания для выявления проблем и постановки задач в профессиональной деятельности. Способен применять методы и принципы для решения поставленных задач. Использует методы и принципы для постановки и решения задач, определения необходимых и достаточных условий их решения в профессиональной деятельности.
	ИД-ОПК-2.3. Составление требований к характеристикам и показателям объекта профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математики и профильных наук	Демонстрирует знания по определению требований и установлению показателей объекта профессиональной деятельности. Способен использовать знания разделов математики и профильных наук для определения характеристик и показателей объекта профессиональной деятельности. Использует разделы математики и профильных наук для исследования характеристик и показателей объекта профессиональной деятельности.

Общая трудоёмкость учебной ознакомительной практики составляет:

по очной форме обучения	6	з.е.	192	час.
-------------------------	---	------	-----	------