Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должность: Ректор дата подписания: 24.06.2024 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА.

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1**VpbeBberBe76pdasCordarbn34**73 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 практик	
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 организационнометодическими и нормативными документами, связанными профессиональной c 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:

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенции:  Код и наименование  Планируемые результаты							
Код и наименование	индикатора	обучения при прохождении					
компетенции	достижения компетенции	практики					
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1.	Демонстрирует знания обобщения					
Способен	Обобщение данных,	данных, полученных в результате					
формулировать задачи	полученных в результате	профессиональной деятельности при					
профессиональной	профессиональной	выполнении конкретных задач,					
деятельности на основе	деятельности, и выявление	требующих решения.					
знаний профильных	проблем, требующих решения	Способен использовать инструменты					
разделов	inposition, iposytomini pomenini	и методы обобщения данных для					
математических и		достижения поставленных целей и					
естественнонаучных		задач, требующих решения.					
дисциплин		Использует инструменты и методы					
7		обобщения данных, полученных в					
		результате профессиональной					
		деятельности для выявления					
		проблем, достижения целей и задач,					
		требующих решения.					
	ИД-ОПК-2.2.	Демонстрирует знания для					
	Постановка задачи управления,	выявления проблем и постановки					
	определение необходимых и	задач в профессиональной					
	достаточных условий ее	деятельности.					
	решения	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.	Демонстрирует знания по					
	Составление требований к	определению требований и					
	характеристикам и показателям	установлению показателей объекта					
	объекта профессиональной	профессиональной деятельности.					
	деятельности на основе знаний	Способен использовать знания					
	профильных	разделов математики и профильных					
	разделов математики и	наук для определения характеристик					
	профильных наук	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	3.e.	192	час.