

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 11:27:41
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad240ca9a182497

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Технологическая практика

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Направленность (профиль)	Технологии изготовления художественно-промышленных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

- 1.1. Способы проведения практики
Стационарная
- 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
седьмой	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий

1.3. Место проведения практики

В профильных предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки (лаборатория кафедры Технологии художественной обработки материалов).

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

Зачёт с оценкой

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Технологическая практика относится к комплексным модулям.

1.6. Цель производственной практики:

Цели производственной практики:

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
--------------------------------	-------------------------------

	достижения компетенции
ПК-ДПО-1 Способен создавать и корректировать компьютерные (цифровые) модели продукции художественного и промышленного назначения	ИД-ПК-ДПО-1.1 Применение средства бесконтактной оцифровки для компьютерного проектирования
	ИД-ПК-ДПО-1.2 Создание и корректировка средствами компьютерного проектирования эскизов и цифровых трехмерных моделей
ПК-ДПО-2 Способен организовать и проводить технологический процесс создания прототипов по компьютерной (цифровой) модели аддитивными и субтрактивными технологиями	ИД-ПК-ДПО-2.1 Организация и ведение технологического процесса на установках для аддитивного и субтрактивного производства
	ИД-ПК-ДПО-2.2 Подбор параметров и разработка оптимальных режимов производства изделий на основе технического задания
ПК-ДПО-3 Способен проводить техническое обслуживание установок для аддитивного и субтрактивного производства	ИД-ПК-ДПО-3.1 Диагностирование неисправности установок для аддитивного и субтрактивного производства
	ИД-ПК-ДПО-3.2 Организация и осуществление технического обслуживания установок для аддитивного и субтрактивного производства

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------