

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 11:25:31  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования аддитивного и субтрактивного производства

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

Учебная дисциплина « Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования аддитивного и субтрактивного производства» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина « Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования аддитивного и субтрактивного производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования аддитивного и субтрактивного производства» являются:

– изучение студентами способов диагностирования неисправности установок для аддитивного и субтрактивного производства, а также организации и осуществления их технического обслуживания;

– формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
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 учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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