### Аннотация рабочей программы дисциплины (РПД)

## ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

#### КАФЕДРА Технология и оборудование машиностроения

1. Общая характеристика дисциплины

Наименование дисциплины <u>Б2.У.1. Научно-исследовательская практика</u> (код и наименование по учебному плану)

# Направление подготовки <u>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение</u> <a href="mailto:mailto

(код и наименование направления подготовки)

#### Направленность ОП ВО Технология машиностроения

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения очная, очно-заочная

1. Вид практики: учебная

Тип практики: научно-исследовательская

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная.

Время проведения практики: курс 1, семестр 2

Общая трудоемкость дисциплины 108 часа, 3 з.е.

2. Продолжительность практики: 2 недели

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

- 3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

	Содержание	Код и наименование	Дискрипторы
Код	компетенции и ее части	индикатора достижения	достижения
компетенции		компетенции	компетенций
УК-5	Способен	ИУК-5.3. Обеспечивает	Уметь создавать
	анализировать и	создание	недискриминационну
	учитывать	недискриминационной	ю среду при личном
	разнообразие культур в	среды для участников	общении и при
	процессе	межкультурного	выполнении
	межкультурного	взаимодействия при	профессиональных
	взаимодействия	личном общении и при	задач
		выполнении	Знать особенности
		профессиональных	других этносов и
		задач	конфессий в рамках
			профессиональной

			педагогической
			деятельности
ОПК-5	Способен	ИОПК-5.1. Применяет	Уметь:
	организовывать и	полученные знания для	- разрабатывать и
	осуществлять	разработки и	оформлять
	профессиональную	оформления	методические
	подготовку по	методических	материалы
	образовательным	материалов	- проводить
	программам в области	профессиональных	практические
	машиностроения	учебных дисциплин, в	аудиторные и
	_	проведении	внеаудиторные
		аудиторных и	занятия
		внеаудиторных занятий	Владеть приемами
		по образовательным	полученных знаний
		программам	для разработки и
			оформления
			методических
			материалов
			Знать содержание
			учебных дисциплин
			для представления их
			в виде методических
			материалов и
			проведения
			аудиторных и
			внеаудиторных
			занятий