Аннотация рабочей программы дисциплины «Неразрушающие методы контроля» для специальности 37.05.01 Клиническая психология

Направленность (профиль) программы специалитета: Клинико-психологическая помощь населению (в областях здравоохранения, образования и науки, социального обслуживания)

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины

изучение студентами методов неразрушающего контроля для контроля изделий машиностроения, изучения теоретических принципов работы оборудования для проведения неразрушающего контроля, а также изучения нормативно-технической документации при проведении неразрушающего контроля

Задачи:

- ознакомление студентов с основными принципами неразрушающего контроля;
- ознакомление студентов с основной приборной аппаратурой неразрушающего контроля;
- ознакомление студентов с нормативно-технической документацией при проведении неразрушающего контроля и правильной интерпретации обнаруженных дефектов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Дополнительные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
дополнительной	профессиональной компетенции
профессиональной компетенции	
ДПК 2 – Способность к	ИД1дпк-2
самостоятельной постановке	Знать свои потребности и мотивы в
целей к профессиональному	профессиональном саморазвитии.
саморазвитию в процессе	ИД2дпк-2
реализации индивидуальной	Уметь самостоятельно ставить перед собой
образовательной траектории	личностные цели в процессе получения новых
	знаний, планировать результат, понимать свой стиль
	обучения, свои сильные и слабые стороны,
	личностные интересы в реализации индивидуальной
	траектории.
	ИДЗдпк-2
	Владеть: навыками постановки образовательной
	цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии,
	выбора пути (вариантов) реализации поставленной
	цели, решения личностных задач в процессе
	реализации индивидуальной образовательной
	траектории.

3. Содержание дисциплины

Применение испытаний, контроля и диагностики материалов и процессов.

Акустические и ультразвуковые методы исследования, контроля и диагностики материалов.

Капиллярный метод контроля

Применение неразрушающих методов контроля. Техника безопасности.