

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Технология ремонта машин
Реализуемые компетенции	ПК-1, ПК-9
Индикаторы достижения компетенции	<p>ПК-1.1 Демонстрирует знания основных этапов развития науки и положения методологии научного исследования; общенаучные методы проведения современного научного исследования</p> <p>ПК-1.2 Обрабатывает и хранит информацию, полученную в результате изучения научной литературы</p> <p>ПК-1.3 Осуществляет обоснованный выбор темы научной работы; оформления учебно- исследовательских работ</p> <p>ПК-9.1 Знаком с производственными процессами типовых технологий ремонта сельскохозяйственной техники, транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве; технологическими процессами восстановления деталей машин; определяет влияние режимов обработки на показатели качества ремонта изделий; технологические процессы ремонта сборочных единиц машин и оборудования; применяет методы повышения долговечности деталей, сборочных единиц, машин и оборудования; механизации и автоматизации технологических процессов и правила безопасной работы</p> <p>ПК-9.2 Обосновывает рациональные способы восстановления деталей; разрабатывает технологическую документацию на восстановление деталей, ремонт сборочных единиц и машин.</p> <p>ПК-9.3 Оценивает качество ремонта машин и оборудования</p>
Трудоемкость, з.е./час	8/288
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>ОФО Зачет 7 семестр</p> <p>ОФО Экзамен, Курсовой проект - 8 семестр</p> <p>ЗФО Зачет 9 семестр</p> <p>ЗФО Экзамен, Курсовой проект - 10 семестр</p>