

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Основы научных исследований
Реализуемые компетенции	ОПК-5; ПК-20; ПК- 21; ПК-22; ПК- 23.
Индикаторы достижения компетенций	<p>ОПК-5 ОПК-5.1.Проводить экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;</p> <p>ОПК-5.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвуют в проведении экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>ОПК-5.3. Используют классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства</p> <p>ПК-20.1 Рассматривать применение современных методов научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-20.2.Определять способность применения современных методов научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-20.3 Применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-21.1 Анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие</p> <p>ПК-21.2 Осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-21.3 Формировать собственное мнение при анализе отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>ПК-22.1Изучать методы анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений.</p> <p>ПК-23.1Изучать методы статистической обработки результатов исследований</p>
Трудоемкость, з.е./час	3/108
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: зачёт в 4 семестре ЗФО: зачёт в 4 семестре