### Б1.Б.09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** Профиль **Электрооборудование и автоматизация технологических процессов** 

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся знания о средствах, методах и погрешностях измерений, о правовых основах обеспечения единства измерений, стандартизации норм взаимозаменяемости, стандартизации в управлении качеством; о сертификации продукции и услуг, защите прав потребителей, сущности и содержании сертификации,
- освоение обучающимися основ расчета и выбора допусков и посадок, определений действительных размеров деталей машин и механизмов, выбора средств и методов измерения, управление уровнем качества продукции и услуг.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
результаты			
освоения ОПОП	знания	умения	навыки
(компетенции)			
ОПК-6	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способностью	знать: классификацию	уметь: определить	владеть навыками:
проводить и	погрешностей	износ соединений и	выбора средств
оценивать	измерений,	сделать заключение о	измерений, с учетом
результаты	нормирование и	годности изделий-	погрешности
измерений	метрологическую	(Б1.Б.09-У.1)	результатов измерений
	надежность средств		- (Б1.Б.09-Н.1)
	измерений,		
	статистические методы		
	обработки результатов		
	измерений —		
	(Б1.Б.09-3.1)		
ОПК-7	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способностью	знать: законодательные	уметь: использовать	владеть навыками:
организовывать	и нормативные акты,	стандарты и другие	выбора показателей

контроль качества и	методическое	нормативные	качества для контроля
-		*	_
управление	обеспечение	документы по	качества продукции и
технологическими	стандартизации,	обеспечению качества	технологических
процессами	метрологии и	выполняемых работ -	процессов –
	сертификации -	(Б1.Б.09-У.2)	(Б1.Б.09-Н.2)
	(Б1.Б.09-3.2)		
ПК-11	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способностью	знать: нормирование и	уметь: применять	владеть навыками:
использовать	метрологическую	контрольно-	проведения измерений
технические	надежность средств	измерительную	для контроля качества
средства для	измерений,	аппаратуру для	продукции и
определения	статистические методы	контроля качества	технологических
параметров	обработки результатов;	продукции и	процессов –
технологических	средства контроля	технологических	(Б1.Б.09-Н.3)
процессов и	качества продукции,	процессов –	
качества продукции	организацию и	(Б1.Б.09-У.3)	
	технологию		
	стандартизации и		
	сертификации		
	продукции –		
	(E1.E.09-3.3)		
ПК-13	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способностью	знать: методы контроля	уметь: применять	владеть: выбором
анализировать	качества продукции,	систему обеспечения	показателей качества
технологический	организацию и	качества на	для контроля качества
процесс и оценивать	технологию	предприятии -	продукции и
результаты	стандартизации и	(Б1.Б.09-У.4)	технологических
выполнения работ	сертификации		процессов –
	продукции —		(Б1.Б.09-Н.4)
	(Б1.Б.09-3.4)		