Б1.О.19 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** Профиль **Электротеплообеспечение муниципальных образований**

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: производственно-технологической, проектной.

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, классификацию погрешностей измерений, нормирование и метрологическую надежность средств измерений, статистические методы обработки результатов измерений, правовые основы обеспечения единства измерений, основы стандартизации, стандартизацию в управлении качеством; о сертификации продукции и услуг, защите прав потребителей, сущности и содержании сертификации.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и			
наименование			
индикатора	Формируемые ЗУН		
достижения			
компетенции			
	знания	Обучающийся должен знать: основные законы	
ИД1 _{ОПК1}		естественнонаучных дисциплин (метрологии, стандартизации и	
Использует		сертификации) для решения стандартных задач в соответствии с	
основные законы		направленностью профессиональной деятельности	
естественнонаучн		– (Б1.О.19-3.1)	
ых дисциплин для	умения	Обучающийся должен уметь: использовать основные законы	
решения		естественнонаучных дисциплин (метрологии, стандартизации и	
стандартных		сертификации) для решения стандартных задач в соответствии с	
задач в		направленностью профессиональной деятельности	
соответствии с		- (Б1.О.19-У.1)	
направленностью	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками:	
профессионально		использования знаний основных законов естественнонаучных	
й деятельности		дисциплин (метрологии, стандартизации и сертификации) для	

решения стандартных задач в соответствии с направленностью
профессиональной деятельности -
(Б1.О.19-Н.1)