г. Махачкала

В целях получения объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности по программам высшего и среднего профессионального образования и для проведения ежегодной внутренней независимой оценки качества образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова», Управлением качества образования и цифровой трансформации проведена оценка сформированности следующих компетенций по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (профиль Кормопроизводство и луговодство):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;
- Π K-1 Способен осуществлять информационный поиск по элементам инновационных технологий, сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- ПК-3 Способен осуществлять подготовку научно-технических отчётов, рекомендаций, обзоров, научных публикаций по результатам выполненных научных исследований;
- ПК-4 Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов и определить перспективные направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства;
 - ПК-7 Способен оценивать риски при внедрении инновационных технологий;
- ПК-8 Способен разрабатывать экологически безопасные элементы инновационных технологий производства продукции растениеводства для адаптивно-ландшафтных систем земледелия;
- ПК-9 Способен разработать и реализовать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его сохранения (повышения) и получения запланированных урожаев с.-х. культур;
- ПК-10 Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса и их освоение;
- ПК-11 Способен осуществить проектирование, организацию и проведение работ по сортоизучению кормовых культур; разработке и реализации проектов по производству семян кормовых культур;
- ПК-13 Способен подготовить заключение о целесообразности внедрения в производство исследованных приёмов, сортов и гибридов кормовых культур на основе анализа опытных данных.

В процедуре принимал участие 2 курс очной формы обучения в количестве 5 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций <u>из заданий ФОС образовательной организации</u> был сформирован <u>тест</u>, включающий 30 вопросов. Работа выполнялась в <u>ЭИОС</u> в течение 30 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций представлены в таблице

No	Перечень проверяемых компетенций (5-7	Результаты	Результаты
Π/Π	компетенций), наименование дисциплины	промежуточной	проверочной
		(средняя оценка)	работы
1	УК-1; ОПК-1; ПК-3; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	4,6	4
	(Инновационные технологии в селекции)		
2	ПК-11; ПК-4 (Основы программирования урожая	4,6	5

	кормовых культур)		
3	ПК-3; ПК-7; ПК-13; ПК-10 (Опытное дело в	4,6	5
	кормопроизводстве)		

Вывод:

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций <u>соответствуют</u> результатам промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ОПОП сформированы на достаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций (этапа компетенций) 100 %.

Проректор-начальник УКО и ЦТ

Цахуева Ф.П.