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 35.03.04 Агрономия (профиль Технология производства продукции растениеводства):

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен разработать систему севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- ПК-3 Способен обосновать выбор сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- ПК-5 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- ПК-6 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы;
- ПК-7 Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- ПК-8 Способен разработать технологии уборки и посева сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- ПК-9 Способен разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов;
- ПК-14 Способен осуществить описание сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний, а также описание сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

В процедуре принимал участие 4 курс очной формы обучения в количестве 23 человека, 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	ПК-8; ПК-9 (Технология заготовки кормов)	4,7	5
2	ОПК-4; ПК-14; ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-9	4,6	5
	(Растениеводство)		

3	ПК-2; ПК-6;	ПК-7	(Биологические	системы	4,7	4
	земледелия)					

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.