

Протокол оценки сформированности компетенций

г. Махачкала

« 21 » декабря 2023 года

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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов):

ОПК-1 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2 – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

ОПК-3 – Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

ПК-4 – Способен составлять и оформлять оперативную документацию, предусмотренную правилами эксплуатации оборудования и организации работы;

ПК-5 – Способен к монтажу, регулировке, испытанию и сдаче в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования;

ПК-10 – Способен рассчитывать режимы работы электроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры, схемы электроэнергетических объектов;

ПК-13 – Способен использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области.

В процедуре принимал участие 4 курс очной формы обучения в количестве 18 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

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

Результаты оценки сформированности компетенций представлены в таблице

№ п/п	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций), наименование дисциплины	Результаты промежуточной (средняя оценка)	Результаты проверочной работы
1	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-13 (Вычислительная техника на автомобильном транспорте)	4,44	5
2	УК-9; ПК-4; ПК-5, ПК-10 (Электрическая часть электростанций и подстанций)	4,27	5
3	ПК-13 (Инженерная и компьютерная графика в электротехнике, часть 2)	4,14	5

Вывод:

Результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ф.П. Цахуева', written in a cursive style.

Цахуева Ф.П.