

**Отчет о результатах анкетирования потенциальных работодателей по программе
35.02.05 Агрономия (2024-2025 учебный год)**

Анкетирование проходило 3 потенциальных работодателя.

Наименование организации :

- 1) филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ивановской области;**
2) ФГБУ «ВНИИКР» биолaborатория;
3) КФХ ИП Васенин.

Специальность: 35.02.05 Агрономия на базе 9 и 11 классов

№п/п	Содержание	Оценка в баллах				
		1	2	3	4	5
<i>Оценка содержания образовательной программы</i>		<i>Максимальное количество баллов-15</i>				
1.	Образовательная программа учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики					***
2.	Образовательная программа ориентирована на потребности заинтересованного работодателя					***
3.	Набор дисциплин, практик, ГИА образовательной программы позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере профессиональной деятельности.				*	**

№п/п	Содержание	Оценка в баллах				
		1	2	3	4	5
Оценка условий реализации образовательной программы		Максимальное количество баллов-20				
4	Университет имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной образовательной программы				***	
5.	Официальный сайт университета удобен для оперативного использования размещенной на нем актуальной информации				**	*
6	Университет имеет высокий кадровый потенциал					**
7.	Созданы условия для занятия научной/проектной и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д				**	*
Потенциальное трудоустройство						
8.	Могут ли выпускники, освоившие образовательную программу, потенциально быть трудоустроены в Вашей организации					***

Оценка содержания обр. программы: участники анкетирования оценили на 14,6 баллов из 15 (14,6 баллов/**97%**); оценка условий реализации образовательной программы - участники анкетирования оценили на 16 баллов из 20 (16 баллов/**80%**); выпускники, освоившие данную образовательную программу могут быть потенциально трудоустроены в организации, прошедшие анкетирование 3 из 3- (100 %).