

ОТЧЕТ
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

Компетенция: Геопространственные технологии

Дата(ы) проведения: 21-22 июня

Образовательная организация Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А.Беглова»

Учебная группа ДС-31

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А.Беглова», г. Рязань, ул. Циолковского, д.22

Главный эксперт, номер сертификата/свидетельства, дата выдачи: Коновалов Владимир Васильевич, Свидетельство №0000009029 от 31.10.2019г.

(подпись)  /Коновалов В.В./

город Рязань 2021 год

1. Общая информация об экзамене

Дата проведения: 21-22 июня

Комплект оценочной документации: КОД №1.1, протоколы, ведомости, фото и видео отчет

Вариант задания: КОД №1.1

Члены экспертной группы, распределение:

№	ФИО	Должность, место работы	Номер сертификата/свидетельства, дата выдачи	Экспертная роль	Подпись эксперта
1	Вдовина Мария Сергеевна	Преподаватель, ОГБПОУ «Рязанский технологический колледж»	№0000056808 от 15.05.2020	Хронометраж, учет времени выполнения работы участниками	
2	Аксенов Владимир Владимирович	Преподаватель, ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»	№0000064426 от 02.11.2020	Объективное судейство	
3	Вдовина Мария Сергеевна	Преподаватель, ОГБПОУ «Рязанский технологический колледж»	№0000056808 от 15.05.2020	Объективное судейство	
4	Штучкина Анна Сергеевна	ООО «Строительно-Монтажная Компания «Артель»	№0000090056 от 08.06.2021	Объективное судейство	

2. План работы площадки

С-1 21.06.2021	Время	Мероприятие
	9:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	09:00 – 09:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	09:20 – 09:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	09:30 – 9:40	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:40 – 10:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена

	10:00 – 10:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	10:30 – 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
С 1 22.06.2021	07:30 – 07:45	Ознакомление с заданием и правилами
	07:45 – 08:00	Брифинг экспертов
	08:00 – 09:00	Выполнение Задания № 1 модуля «1» для ЭГ
	09:00 – 09:15	Проверка экспертами задания № 1 модуля «1»
	09:15 – 9:30	Погрузка оборудования и переезд на полигон.
	9:30 – 11:30	Выполнение задания № 2 модуля «1» для ЭГ
	11:30 – 11:45	Проверка экспертами задания № 2 модуля «1»
	11:45 – 12:00	Погрузка оборудования и переезд обратно в колледж
	12:00 – 13:00	Обед
	13:00 – 15:00	Выполнение задания № 3 модуля «1» для ЭГ
	15:00 – 18:00	Выполнение задания модуля «2» для ЭГ
	18:00 – 19:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	19:00 – 20:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола

3.Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.

В период с 21 по 22 июня в Областном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А.Беглова», г. Рязань, ул. Циолковского, д.22, проходил демонстрационный экзамен, в рамках государственной итоговой аттестации по компетенции Геопространственные технологии, КОД 1.1. Обучающиеся выполняли комплекс инженерно-геодезических изысканий при строительстве и полевые геодезические работы, на которое отведено 8 часов. В результате экзамена студенты показали хорошую подготовку, а также уверенное пользование геодезическими приборами.

Рекомендую продолжить работу по программе подготовки специалистов среднего звена на том же уровне, уделять больше времени работе с приборами, во время геодезической практики в колледже, что будет способствовать развитию компетенции и обеспечивать высокий итоговый бал при проведении демонстрационного экзамена.

Главный эксперт ДЭ



Коновалов В.В.