



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный лесотехнический университет»
(УГЛТУ)

ПРИКАЗ

30.11.2022

№ 939/1-А

г. Екатеринбург

Об участии в демонстрационном
экзамене

С целью участия в независимой оценке качества подготовки обучающихся по специальности 21.02.04 Землеустройство, в соответствии с соглашением №00-2021-2155 от 26.04.2021 г. о сотрудничестве по организации аттестации с использованием процедуры демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с Агенством развития профессий и навыков, договором № 0560/22-ЕП-223-03 от 29.11.22 на оказание услуг по предоставлению экзаменационной площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по КОД 1.1 компетенции «Геопространственные технологии» с Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж» обучающихся группы №КЗМ-311 для участия в демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс Россия по КОД 1.1 компетенции «Геопространственные технологии» 30.11.2022 г. и 01.12.2022 г.

2. Куратором группы при проведении демонстрационного экзамена назначить старшего мастера Сергеева В.В.

3. Итоги демонстрационного экзамена учесть в качестве результатов практической части квалификационного экзамена по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Ректор

Е.П. Платонов

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

Компетенция: R60 Геопространственные технологии

Дата(ы) проведения: 30.11-1.12 2022 г.


Образовательная организация ГАПОУ СО "Екатеринбургский монтажный колледж"

Свердловская область, г Екатеринбург ул Декабристов, д 83

Учебная группа ГруппаКЗМ-311, Колледж при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес: ГАПОУ СО "Екатеринбургский монтажный колледж" Свердловская область, г Екатеринбург ул Декабристов, д 83

Главный эксперт, номер сертификата/свидетельства, дата выдачи: Гаврилова Екатерина Дмитриевна, № 2967 от 18.10.2021 г.


(подпись) _____ /Гаврилова Е.Д./

Сведения по пунктам 1, 2 заполняются на каждый день экзамена (в случае если экспертный состав не меняется, пункт 1 заполняется на весь период экзамена).

Пункт 3 заполняется по всем проведенным экзаменам.

1. Общая информация об экзамене (все поля обязательны для заполнения)

Дата проведения: 30.11-1.12 2022 г.

Комплект оценочной документации: КОД 1.1.

Вариант задания: №5,8

Члены экспертной группы, распределение:

№	ФИО	Должность, место работы	Номер сертификата/свидетельства, дата выдачи	Экспертная роль	Подпись эксперта
1	Иванов Максим Романович	Преподаватель, ГАПОУ СО "Уральский железнодорожный техникум"	№ 0000016619, дата выдачи 13.03.2020	Судейство, хронометраж	
2	Файзуллин Дамир Равилович	Преподаватель, ГАПОУ СО "Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства"	№0000012239, дата выдачи 30.06.2022	Судейство	
3	Яранцева Татьяна Евгеньевна	ООО «Управляющая Компания» маркетолог- аналиик	№00000117140, дата выдачи 03.06.2022	Судейство	

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

С 30 ноября по 1 декабря 2022 года 15 студентов группы КЗМ-311 специальности 21.02.04 Землеустройство Колледж при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет" выполняли задание Демонстрационного экзамена по компетенции R60 «Геопространственные технологии» согласно коду 1.1. местом проведения экзамена являлась аккредитованная площадка, созданная на базе ГАПОУ СО "Екатеринбургский монтажный колледж" Свердловская область, г. Екатеринбург ул Декабристов, д 83.

В день С-1, 30 ноября 2022 года, были проведены следующие мероприятия:

- Получение главным экспертом задания демонстрационного задания
- Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
- Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
- Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
- Регистрация участников демонстрационного экзамена
- Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
- Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола.

Застройка площадки соответствовала требованиям пожарной безопасности и охраны труда. В период пандемии коронавирусной инфекции

испытания проводились с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм и рекомендаций Роспотребнадзора. Был обеспечен питьевой режим. Рециркулятор бактерицидный для воздуха бесперебойно функционировал весь период экзамена. За эту работу нес ответственность технический эксперт. Технический эксперт не участвовал в оценке выполнения конкурсных заданий.

Задание Демонстрационного экзамена соответствовало утвержденному пакету, размещенному на сайте Союза «Ворлдскиллс Россия». В ходе проведения экзамена все участники (15 человек) выполняли один модуль. Набранные баллы всех участников занесены в систему CIS.

Согласно Техническому описанию компетенции к оценке деятельности студентов были привлечены 3 человека (эксперты) из числа экспертов с правом

участия в оценке демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции. Все эксперты имеют свидетельство «Эксперт демонстрационного экзамена».

Участники Демонстрационного экзамена показали неплохой уровень практической подготовки. Все обучающиеся справились с заданием в полном объеме. Многие продемонстрировали умение планировать и организовывать рабочий процесс, верно расставлять приоритеты при выполнении работы. Участники выполняли задание уверенно, без лишней суеты.

В ходе выполнения задания все участники соблюдали правила техники безопасности и охраны труда.

Внештатных ситуаций на площадке не возникало. Процедура проведения ДЭ проходила с соблюдением честности и справедливости.

Выводы:

1. В целом, демонстрационный экзамен проведен на высоком уровне.
2. Выпускники успешно справились с экзаменационными испытаниями и получили Skills passport компетенции, подтверждающий профессиональную подготовку и полезный при трудоустройстве.

Рекомендации:

1. Уделить особое внимание психологической подготовке студентов к Экзамену.

Демонстрационный экзамен (перевод баллов)
 Компетенция R60 "Геопространственные технологии"
 Группа КЗМ-311
 Специальность 21.02.04 Землеустройство

Перевод баллов, полученных обучающимися за ДЭ, в оценку осуществляется в соответствии с шкалой, рекомендуемой МинПрос, (Р-42):

Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	Оценка индивидуальных образовательных достижений, ГИА
	балл (отметка)
70,00% - 100,00%	5
40,00% - 69,99%	4
20,00% - 39,99%	3
0,00% - 19,99%	2

Перевод баллов ДЭ в пятибалльную систему

Максимально возможное количество баллов - 28

Ф.И.О. Участника	Баллы за ДЭ	В процентах от макс. Возможного балла	Оценка в пятибалльной системе
	19.38	69.21%	4
	18.93	67.61%	4
	16.34	58.36%	4
	17.19	61.39%	4
	18.93	67.61%	4
	20.20	72.14%	5
	18.54	66.21%	4
	20.20	72.14%	5
	18.54	66.21%	4
	19.89	71.04%	5
	14.71	52.54%	4
	19.38	69.21%	4
	19.89	71.04%	5
	14.71	52.54%	4
	16.34	58.36%	4

Иванов И. П. З.З. З.З.
 Косович Д. Д. З.З.
 Францева Д. Э. З.З.

R60 Геопространственные технологии - Geospatial Technologies

100 Scale Marks

сетном образовательном учреждении высшего образования "Уральский государственный университет"

Name	Member	Total
	Свердловская область	20.20
	Свердловская область	19.89
	Свердловская область	19.38
	Свердловская область	18.93
	Свердловская область	16.34

Петрушин Д.Р. *Иванов М.Г.* *Францева Т.Е.*

R60 Геопространственные технологии - Geospatial Technologies

100 Scale Marks

сетном образовательном учреждении высшего образования "Уральский государственный"

Name	Member	Total
	Свердловская область	18.54
	Свердловская область	17.19
	Свердловская область	14.71

Иванов М. Д. Жуковская Е. Р. Чистова Е. Е.