



МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 марта 2021 года

№ 19-мпр

Иркутск

О внесении изменений в Положение о конкурсе «Лучший студенческий отряд Иркутской области»

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2020 года № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации», руководствуясь Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Положение о конкурсе «Лучший студенческий отряд Иркутской области», утвержденное приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 28 января 2020 года № 9-мпр (далее – Положение), следующие изменения:

1) в главе 1:

в абзаце первом пункта 4 слова «студенческие отряды» заменить словами «линейные студенческие отряды»;

дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Линейный студенческий отряд - коллектив обучающихся в профессиональных образовательных организациях и/или образовательных организациях высшего образования, целью деятельности которого является организация временной занятости таких обучающихся, изъявивших желание в свободное от учебы время работать в различных отраслях экономики и реализующих общественно полезную программу. Линейный студенческий отряд формируется из бойцов студенческого отряда, численностью не менее 10 человек и не более 30 человек.»;

2) приложение 2 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



М.М. Цыганова

Приложение
к приказу министерства по молодежной политики
Иркутской области
от 16 мая 2021 года № 19-лпр

«Приложение 2
к Положению о конкурсе «Лучший студенческий
отряд Иркутской области»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
участников конкурса «Лучший студенческий отряд Иркутской области»

№ п/п	Наименование показателя	Критерии оценки	Количество и расчет баллов
1.	Уровень организации студенческого отряда	Наличие документов, подтверждающих и регламентирующих деятельность студенческого отряда (протоколы, положение о студенческом отряде); наличие организационной структуры студенческого отряда; наличие единой формы и символики студенческого отряда	0 б. – не соответствует критериям; 2 б. – частично соответствует критериям; 5 б. – полностью соответствует критериям
2.	Обучение участников студенческого отряда профессиональным знаниям и навыкам	Количество обученных участников студенческого отряда профессиональным знаниям и навыкам	$\Pi_2 = x/2;$ где « x » – количество обученных участников студенческого отряда; Π_2 – количество баллов
3.	Развитие лидерского потенциала участников студенческого отряда	Количество участников студенческого отряда, принявших участие в мероприятиях по развитию лидерских качеств и управленических навыков, в региональных, межрегиональных школах командиров студенческих отрядов в текущем году	$\Pi_3 = x/2;$ где « x » – количество участников студенческого отряда, принимавших участие в мероприятиях; Π_3 – количество баллов

4.	Обучение основам охраны труда, техники безопасности, оказанию первой медицинской помощи	Количество обученных участников студенческого отряда основам охраны труда, техники безопасности, оказанию первой медицинской помощи в текущем году	$\Pi_4 = x/2;$ где « x » - количество обученных участников студенческого отряда; Π_4 = количество баллов
5.	Участие студенческого отряда во всероссийских, межрегиональных трудовых проектах	Количество участников студенческого отряда, принялших участие во всероссийских, межрегиональных трудовых проектах в текущем году	$\Pi_5 = (x_1 * y_1) * k + (x_2 * y_2) * k + \dots + (x_n * y_n) * k$ где: « $x_1 \dots x_n$ » - количество человек, принялших участие в каждом проекте; « $y_1 \dots y_n$ » - количество дней, проведенных на проекте. « k » - коэффициенты: 0,02 – за участие в межрегиональном трудовом проекте; 0,03 – за участие во всероссийском трудовом проекте; Π_5 = количество баллов
6.	Участие студенческого отряда в региональных, межрегиональных, всероссийских мероприятиях, организуемых для студенческих отрядов	Количество мероприятий, в которых принял участие студенческий отряд	0,5 балл – мероприятие регионального уровня; 1 балла – мероприятие межрегионального уровня; 2 балла – мероприятие всероссийского уровня
7.	Призовые места, занятые студенческим отрядом в региональных, всероссийских и межрегиональных мероприятиях (в том числе в трудовых проектах)	Количество призовых мест	$\Pi_6 = (4-x_1)*k + (4-x_2)*k + \dots + (4-x_n)*k,$ где « $x_1 \dots x_n$ » - призовые места студенческого отряда (участников студенческого отряда) « k » - коэффициенты: 0,5 – за призовое место в региональном мероприятии; 0,8 – за призовое место в межрегиональном мероприятии; 1 – за призовое место во всероссийском мероприятии; Π_6 = количество баллов
8.	Виды и объемы трудовой деятельности студенческого отряда	Совокупное количество часов, отработанных участниками студенческого отряда в текущем году в организациях,	0 баллов – менее 500 часов; 2 балла – от 501 до 2000 часов; 4 балла – от 2001 до 4000 часов; 6 баллов – от 4001 до 6000 часов;

		создающих рабочие места для участников студенческих отрядов	8 балла – от 6001 до 8000 часов; 10 баллов – свыше 8001 часов
9.	Отзывы о трудовой деятельности студенческого отряда и поощрениях от организаций, создающих рабочие места	Наличие положительных отзывов; отсутствие замечаний к студенческому отряду	5 баллов – за каждый положительный отзыв; «- 5» баллов - за каждое замечание
10.	для участников студенческого отряда	Отсутствие нарушений трудовой дисциплины в студенческом отряде. Отсутствие нарушений техники безопасности в студенческом отряде. Отсутствие фактов, наносящих ущерб репутации студенческих отрядов	«-10» баллов - имеются нарушения и факты, наносящие ущерб репутации студенческих отрядов; 0 баллов – имеются дисциплинарные нарушения; 5 баллов – нет нарушений
11.		Количество наград, поощрений, благодарностей бойцам отряда	1 балл за каждую награду
12.	Внутриотрядные мероприятия, организованные студенческим отрядом	Количество мероприятий, количество участников	$\Pi_7 = x_1/y + x_2/y + \dots + x_n/y_n$, где « $x_1 \dots x_n$ » - количество участников студенческого отряда, принявших участие в каждом мероприятии; « y » - общее количество участников отряда; Π_7 = количество баллов
13.	Добровольческая (волонтерская) деятельность студенческого отряда	Количество добровольческих (волонтерских) мероприятий, в которых участвовал студенческий отряд. Количество участников студенческого отряда, принимавших участие в этих мероприятиях	$\Pi_8 = (\frac{x_1}{K} * k + \frac{x_2}{K} * k + \frac{x_n}{K} * k)$ где: « $x_1 \dots x_n$ » - количество участников студенческого отряда, принимавших участие в добровольческих мероприятиях (проектах); « K » - общее количество участников студенческого отряда. « k » - коэффициенты: 1 - за мероприятия всероссийского уровня; 0,8 - за мероприятия межрегионального уровня; 0,4 - за мероприятия регионального уровня; Π_8 = количество баллов

14.	Количество упоминаний в средствах массовой информации, на официальных сайтах организаций о творческих, добровольческих (волонтерских), патриотических мероприятиях студенческого отряда	Количество упоминаний	$\Pi_9 = 0,2 * (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$, где « $x_1 \dots x_n$ » - упоминание в средствах массовой информации, на официальных сайтах организаций равное 1 баллу. Π_9 = количество баллов
15.	Активность студенческого отряда в социальных сетях информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Наличие группы студенческого отряда в социальной сети «Вконтакте». Активность в группе студенческого отряда в социальной сети «Вконтакте»	$\Pi_{11} = f + \left(\frac{a}{200} + \frac{c}{N} + \frac{d}{N_1} \right)$ где « a » – количество подписчиков группы студенческого отряда; « d » – количество новостей, скопированных из других групп; « c » – количество уникальных новостей; « f » – наличие «хештегов» студенческого отряда – «+0,5 балл»; « N » - 200. « N_1 » - 300. Π_{11} = количество баллов
16.		Наличие аккаунта студенческого отряда в социальной сети «Instagram». Активность в группе студенческого отряда в социальной сети «Instagram»	$\Pi_{12} = f + \left(\frac{a}{200} + \frac{c}{N} \right)$ где « a » – количество подписчиков группы студенческого отряда; « c » – количество уникальных новостей; « f » – наличие «хештегов» студенческого отряда – «+0,3 балл»; « N » - 200. Π_{12} = количество баллов