

мет ③ ✓

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ»**

**КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ**

Принято  
Совет Колледжа  
« 09 » апреля 2015  
протокол № 142

УТВЕРЖДЕНО  
Директор Колледжа геодезии и  
картографии МИИГАиК  
  
Г. Л.Хинкис  
«10» апреля 2015

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ДЕКАДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ**

**1. Общие положения**

1.1. Ежегодно в марте проводится Декада технического творчества студентов колледжа, посвященная профессиональному празднику Дню работников геодезии и картографии.

1.2. В Декаде принимают участие студенты всех специальностей с 1 по 4 курс дневного отделения.

1.3. Сроки проведения Декады определяются приказом директора колледжа.

1.4. Графики мероприятий Декады технического творчества студентов разрабатываются председателями предметно-цикловых комиссий и представляются заместителю директора по методической работе для утверждения и подготовки приказа за 3 недели до начала Декады.

1.5. Цели проведения Декады технического творчества:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- формирования интереса у обучающихся к изучаемым учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- пропаганда научных знаний;
- раскрытия творческого потенциала личности каждого обучающегося в будущей профессиональной других сферах жизнедеятельности;
- стимулирование самостоятельной деятельности обучающихся по созданию объективно или субъективно новых, общественно или индивидуально полезных технических объектов;
- развитие общей культуры обучающихся посредством формирования у них научных форм системного мышления, которое станет основой для творческого подхода к собственной деятельности;

- стимулирование обучающихся к систематическим углубленным занятиям отдельными предметами с целью максимальной реализации своих способностей во время Декады.

- разработка оригинальных конкурсных заданий Декады, что способствует раскрытию творческого потенциала преподавателей, обеспечивает их профессиональный и творческий рост.

1.6. Декада проводится в помещениях учебного корпуса или в спорткомплексе колледжа (при проведении спортивных соревнований).

1.7. Во время Декады студенты под руководством преподавателей колледжа участвуют в олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях, Технической конференции, представляют свои работы на Выставку технического творчества студентов.

1.8. Состав оргкомитета по проведению Декады технического творчества студентов формируется и утверждается Методическим Советом колледжа.

## **2. Проведение внутриколледжных олимпиад и конкурсов.**

2.1. Рабочими органами олимпиады являются оргкомитет и жюри.

2.2. Подготовка и проведение олимпиад и конкурсов осуществляется оргкомитетом, который разрабатывает задания (т.е. определяет объем заданий, уровень их сложности и время, необходимое для их выполнения), определяет систему оценивания работ, создает условия для проведения олимпиады или конкурса, определяет состав жюри.

2.3. Функциями жюри являются: оценка заданий, подведение итогов олимпиады или конкурса, выявление победителей и призеров, оформление протокола олимпиады и конкурса.

2.4. Состав жюри:

- председателем жюри является председатель предметно-цикловой комиссии;

- в состав членов жюри входят преподаватели предметно-цикловой комиссии.

2.5. Программа олимпиады и конкурса должны включать в себя теоретические и практические задания;

2.6. Олимпиадные задания, эталоны ответов, списки участников и победителей прилагаются к протоколу олимпиады и конкурса.

2.7. Критерии оценки выполнения заданий олимпиады определяются в баллах в зависимости от объема и уровня сложности заданий.

2.8. Победители олимпиады определяются по лучшим показателям выполнения заданий согласно критериям оценки.

## **3. Выставка технического творчества студентов.**

3.1. Все творческие работы должны быть сделаны студентами колледжа (покупные композиции не принимаются, допускается использование покупных декоративных элементов).

3.2. Творческие работы могут быть выполнены одним человеком или группой лиц.

3.3. Творческие работы должны соответствовать тематике Декады технического творчества, так как направлены на профессиональное самосовершенствование обучающихся и популяризацию творческой деятельности талантливых студентов.

3.4. Экспонатами Выставки являются информационные плакаты, авторские карты, макеты, рефераты, календари, графические работы, буклеты, фотографии, выполненные на профессиональную тематику.

3.5. Экспонаты Выставки должны сопровождаться этикеткой с наименованием экспоната, фамилией и.о. автора, группой, а также указанием фамилии и.о. руководителя

работы.

3.6. Экспонаты должны быть выставлены предметно-цикловыми комиссиями в аудитории 11 ежегодно не позднее 10 марта.

3.7. Представленные экспонаты должны отражать научные достижения и научно-исследовательскую работу студентов в текущем учебном году.

3.8. Оргкомитет Выставки оценивает каждую творческую работу в рамках конкурсов по направлениям. Основные критерии оценки: соответствие тематике Декады, научность, оригинальность и мастерство автора, художественный вкус, техника исполнения, эстетический вид.

#### **4. Техническая конференция.**

4.1. Техническая конференция создает условия для публичного представления студенческой творческо-поисковой деятельности, а также обобщает опыт творческо-исследовательской деятельности обучающихся в условиях профессионального образования;

4.2. В конференции принимают участие обучающиеся колледжа, студенты МИИГАиК, а также ведущие представители картографо-геодезической общественности, раскрывающие новые достижения в науке и производстве отрасли, перспективы ее развития.

4.3. Программа конференции включает торжественную часть, на которой происходит награждение победителей олимпиад, конкурсов и спортивных соревнований и авторов лучших работ, представленных на Выставке технического творчества студентов, далее выступают докладчики.

4.4. Авторами доклада может быть несколько человек, но не более 4 человек, при этом в заявке указываются фамилии всех разработчиков темы, а также руководителя работы.

4.5. Заявки на выступление и тезисов работ (в электронном виде) поступают от председателей ПЦК заместителю директора по методической работе до 01 марта. Квота составляет 1-2 доклада от ПЦК.

4.6. Каждый представленный обучающимся доклад проходит предварительные слушания на заседании ПЦК. Критерии оценки работы:

- поисковый и исследовательский характер работы;
- оригинальность и ценность познавательного материала;
- структурированность работы, логика изложения;
- практическая направленность работы;
- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме;
- оформление работы;
- риторическая и научная культура выступления

4.7. На конференцию представляются работы, выполненные на стандартных листах (формат А-4), имеющие список используемой литературы, титульный лист.

4.8. Работы, должны сопровождаться компьютерной презентацией выбранной темы.

4.9. Время выступления 10 минут.

#### **5. Подведение итогов Декады технического творчества.**

5.1. Рабочим органом проведения Декады технического творчества является Комиссия по подведению итогов. Комиссия назначается приказом директора колледжа.

5.2. По окончании Декады технического творчества Комиссия подводит окончательные итоги на основании протоколов, представленных в оргкомитет.

5.3. Выводы Комиссии служат основанием для издания приказа на поощрение студентов, занявших призовые места в различных номинациях, и преподавателей, участвующих в организации и проведении Декады.

5.4. Победители и призеры олимпиад, конкурсов и соревнований награждаются:

- 1 место - почетная грамота;
- 2 место – грамота;
- 3 место - благодарность в приказе.

5.5. Участники технической конференции награждаются почетными грамотами и денежными премиями.

5.6. Преподавателям, у которых студенты заняли в Декаде призовые места, объявляется благодарность в приказе.

Данное Положение отменяет действие Положения о проведении Декады технического творчества студентов Колледжа геодезии и картографии МИИГАиК от 11 марта 2009 года

Зам. директора по МР



Воскресенская О.В.