

Утверждено на заседании Ученого совета
Курганского филиала
ОУП ВПО «АТиСО»

протокол № 3 от 10.10.2017



Председатель Ученого совета
В.Г.Роговая

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской работе обучающихся

в Курганском филиале Образовательного учреждения профсоюзов

высшего профессионального образования

«Академия труда и социальных отношений»

Научно-исследовательская работа обучающихся выступает непременной составной частью процесса обучения в вузе, основным методом апробирования полученных знаний, должна служить условием приобретения навыков научно-исследовательской работы, быть источником пополнения научных и педагогических кадров и формирования научных школ.

1 Цели и задачи

1.1 Целью развития научно-исследовательской работы обучающихся Курганского филиала ОУП ВПО «Академия труда и социальных отношений» является:

- обеспечение единства обучения и подготовки обучающихся к творческому труду,
- развитие творческих способностей обучающихся, повышение массовости и результативности их участия во всех видах НИРС;

- широкое вовлечение обучающихся в творческий процесс изучения и освоения ими научных методов и навыков своего направления подготовки, привлечение их к научно-исследовательской работе, выполняемой на кафедрах.

1.2 Основные задачи научно-исследовательской работы обучающихся:

1.2.1 Единство обучения и научного творчества обучающихся через обогащение учебного процесса последними достижениями науки и техники, совместное участие обучающихся, преподавателей и научных сотрудников в научных исследованиях.

1.2.2 Создание условий для раскрытия и реализации творческих способностей обучающихся: содействие всестороннему развитию личности, приобретению навыков работы в творческих коллективах, приобщению к организаторской деятельности; развитие у обучающихся способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам.

1.2.3 Повышение массовости и результативности участия обучающихся во всех видах научно-исследовательской работы.

1.2.4 Обеспечение наиболее эффективного профессионального отбора способной, одаренной и талантливой молодежи для дальнейшего обучения в магистратуре, аспирантуре, пополнения научных и педагогических кадров.

1.2.5 Формирование и развитие у обучающихся способности быстрой адаптации к изменяющимся условиям приложения своих знаний и умений.

2 Организационная структура научно-исследовательской работы обучающихся (НИРС)

2.1 В организационную структуру НИРС входят:

- Ученый совет Курганского филиала ОУП ВПО «АТиСО»;
- заместитель директора по НИР;
- деканы факультетов и специалисты деканатов, заведующие кафедрами и ответственные за НИРС кафедр;

- оргкомитеты научных мероприятий НИРС, создаваемые по мере необходимости.

2.2 Общее руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся в филиале осуществляет заместитель директора по НИР, который формирует по предложениям кафедр план НИРС, организует и проводит научные мероприятия в Курганском филиале и вне его.

2.3 Деканы факультетов, заведующие кафедрами и профессорско-преподавательский состав филиала приобщают обучающихся к научному творчеству.

2.4 Ответственные за НИРС кафедр назначаются приказом директора по представлению кафедр. Основными их функциями являются подготовка и проведение научных мероприятий на кафедрах и факультетах, а также организация участия обучающихся филиала в областных, региональных и Всероссийских конференциях, выставках, конкурсах.

3 Организация научных мероприятий

3.1 Ежегодно проводятся научные конференции на кафедрах и факультетах по направлениям подготовки, олимпиады по учебным дисциплинам, конкурсы лучших научно-исследовательских работ обучающихся. Подготовку, проведение указанных мероприятий осуществляют кафедры и факультеты в период с октября по февраль учебного года.

3.2 Итогом НИРС является проведение общефилиальной научной конференции. Подготовку, проведение и подведение итогов общей конференции осуществляет оргкомитет, возглавляемый заместителем директора по НИР. В состав оргкомитета входят замдиректора по учебно-воспитательной работе, деканы и лица, ответственные за организацию НИРС на кафедрах, либо заведующие кафедрами.

Конференция проводится в марте-апреле в виде Дня науки в филиале.

Работа конференции проводится по секциям, соответствующим профилям подготовки бакалавров и научной направленности кафедр. Руководят работой секций ведущие ученые, преподаватели филиала. Оформляются стендовые доклады.

На пленарное заседание выносятся самые интересные, значимые сообщения и подводятся итоги НИРС.

3.3 Общая программа студенческой научной конференции формируется заместителем директора по НИР на основании программ факультетов и рассыпается по факультетам и кафедрам (форма программы - приложение № 1).

3.4 При оценке научных работ, представленных на конференции, принимается во внимание самостоятельность выполнения работы, ориентированность авторов в материале исследований и основных направлениях науки, способность кратко и доказательно отразить суть работы в докладе.

Тезисы лучших докладов публикуются в ежегодном сборнике студенческих научных работ (требования к оформлению тезисов - приложение №2).

По итогам конференции лучшие студенческие работы каждой кафедры направляются на областной фестиваль и Всероссийский конкурс по естественным, техническим и гуманитарным наукам (см. выписку из Положения об открытом Всероссийском конкурсе).

По итогам конференции авторы лучших научных работ, занявших 1-3 места, награждаются дипломами, почетными грамотами Курганского филиала ОУП ВПО «АТиСО». Авторы работ, признанных лучшими и завоевавших первые места, поощряются ценными подарками или денежными премиями при условии наличия финансовых возможностей. Награждение победителей проводится на пленарном заседании.

3.5 Настоящее положение разработано в соответствии с концептуальными положениями о развитии научно-исследовательской деятельности обучающихся в высших учебных заведениях, разработанными Государственным университетом управления и Мин.образования России. Москва, 1999 г.

Приложение №1

ПРОГРАММА

студенческой научной конференции _____ факультета

Председатель секции _____

Секретарь _____

Место и время проведения _____

1 Название доклада Студент - Ф.И.О., группа

Научный руководитель - Ф.И.О., уч.степень, уч.звание

2. ... о.

Подпись декана факультета

Приложение №2

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению тезисов докладов

Объем тезисов не должен превышать одной стандартной страницы формата А-4 машинописного текста (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта 14 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа, поля по 20 мм со всех сторон. Знаки, буквы, символы, отсутствующие на печатающих устройствах, допустимо вписывать от руки черной пастой (тушью).

Тезисы представляются на дискете и в распечатанном виде в 2 экземплярах (второй экземпляр подписывается автором). Оформление тезисов доклада следующее:

- вверху страницы прописными буквами печатается название доклада, фамилия и инициалы автора(ов);
- Ф.И.О. научного руководителя;
- далее, отступив два интервала, печатается текст тезисов доклада.

Приложение № 3

ВЫПИСКА

ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СТУДЕНТОВ ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ В ВУЗАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (утв. приказом Мин.образования России №1073 от 21.04.99г.)

Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам проводится в целях развития научно-исследовательской работы студентов.

Сроки проведения конкурса, базовые вузы по разделам конкурса и составы конкурсных комиссий утверждаются ежегодно.

На открытый конкурс представляются самостоятельно выполненные законченные научно-исследовательские работы студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

При выдвижении научных работ студентов для участия в открытом конкурсе высшее учебное заведение направляет в базовый вуз по соответствующему разделу конкурса следующие документы:

- научную работу;
- аннотацию научной работы (приложение №1);
- отзыв научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);
- сведения об авторе и научном руководителе (приложение №2);
- сведения о научной работе (приложение №3);
- выписку из решения ученого совета вуза о выдвижении работы на конкурс (оформляется научно-исследовательским сектором).

На открытый конкурс представляются первые экземпляры научных работ студентов, отпечатанные через полтора или два интервала. Объем работ не должен превышать 35-50 страниц машинописного текста. Представление макетов и натурных экспонатов не допускается. Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера. К научной работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей. Дипломные, курсовые работы и проекты могут быть представлены на конкурс, если в них имеется научная новизна или предусматривается внедрение их результатов в учебный процесс.

На титульном листе представляемой на конкурс работы указывается только название работы и девиз.

Фамилии авторов и руководителей в представляемых на конкурс работах, в аннотации, отзыве научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы, а также в документах, подтверждающих научную ценность работы (акты о внедрении результата работы, копии патентов и статей), заменяются девизом.

В отдельно запечатанном пакете под тем же девизом представляются сведения об авторе (авторах) и о научном руководителе работы, а также выписка из решения Ученого совета о выдвижении работы на конкурс.

Студенты-лауреаты конкурса награждаются медалями и дипломами Минобразования России, а научные руководители студентов, награжденных медалями, награждаются дипломами Минобразования России.

Центральная конкурсная комиссия может выдвигать работы студентов, удостоенные медалей открытого конкурса и опубликованные в научных или научно-популярных изданиях, на конкурсы, проводимые РАН и международными организациями. -

Приложение № 4

Аннотация научной работы

1. Девиз работы
2. Название
3. УДК
4. Вуз
5. Год
6. Объем работы: _____ с
7. Количество приложений: _____ с
8. Количество иллюстраций: _____ с
9. Количество таблиц: _____
10. Количество источников литературы:

Характеристика работы

1. Цель:
2. Методы:
3. Основные результаты: Подпись автора

Приложение № 5

СВЕДЕНИЯ об авторе и научном руководителе работы, представленной на открытый конкурс под девизом

АВТОР

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс (одна цифра)
5. Домашний адрес

Проректор по научной работе
Научный руководитель Автор
работы

- Ученые степени:- не имеется
- 1 - доцент
2 - профессор
3 - с.н.с.
4 - прочие ученые звания

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Должность (две цифры)
6. Ученая степень (одна цифра)
7. Ученое звание (одна цифра)
8. Домашний адрес

(подпись) (подпись) (подпись)

- 0 - без степени
1 - кандидат
2 - доктор

Приложение № 6

Сведения о научной работе

1. Название работы
2. Раздел конкурса, на который представляется работа (две цифры)
3. УДК (двадцать символов)
4. Характер работы (одна цифра: 1-фундаментальная, 2-поисковая, 3-прикладная, 4- методическая)
5. Вид работы (да-учебная, нет-внеучебная)
6. Возможность внедрения (да/нет)
7. Возможность опубликования (да/нет)
8. Наличие патента, заявки на патент (да/нет)
9. Экономический эффект (ожидаемый, полученный) (четыре цифры)
10. Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка в аннотации)
11. Ключевые слова (80 символов)

Автор

Научный руководитель

Кодификаторы:

Должность:

1 - ассистент (преподаватель)

2 - ст.преподаватель

3 - доцент

4 - профессор

5 - прочие преподавательские

11 - инженер 16 - н.с.

12 - ст. инженер 17 - с.н.с.

13 - вед.инженер 18 - в.н.с.

14 - гл.инженер 19 - г.н.с.

15 - м.н.с. 20 - прочие
должности