

**Положение
о проведении внутриколледжной олимпиады**

1. Общие положения.

Настоящее положение разработано в целях активизации и повышения качества учебно-познавательной деятельности студентов.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- определения качества и уровня знаний студента по изучаемым дисциплинам;
- выявление и развитие у студентов способности творчески мыслить;
- развитие креативного и критического мышления;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных, талантливых студентов;
- повышение интереса у студентов к изучаемым дисциплинам;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремление к победе;
- пропаганда научных занятий;
- выявление и поощрение талантливых студентов.

Олимпиада проходит ежегодно в сроки, согласованные с графиком учебного процесса.

2. Порядок организации и проведения олимпиады.

2.1. Для составления графика проведения олимпиад, необходимо в установленные сроки подать заявку на проведение олимпиады, в которой указать дисциплину и группу (группы).

2.2 Основные положения:

- ✓ Олимпиада комплексная (по 3 и более предметам).
- ✓ Общее время на выполнение задания 90 минут. Время на выполнение заданий по одному предмету около 25-30 минут.
- ✓ Участвуют в олимпиаде все учащиеся группы.
- ✓ Задания предоставить 22.02.2018 до 14.00 для распечатки

2.3 По итогам проведения олимпиады подготовить и сдать

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ.

1. Преподаватель _____
2. Предмет _____
3. Группа _____

Ф.И. участников	Предмет баллы	Предмет баллы	Предмет баллы

4. Призовые места (место, Ф.И. участников, группа)

5. Задания для проведения олимпиады.

3. Порядок подведения итогов и награждения призеров.

По итогам протоколов проведения олимпиады проводится анализ и обобщение итогов олимпиад. Подготавливаются сертификаты за участие и грамоты за призовые места.

План проведения олимпиады

8-00 открытие олимпиады в актовом зале

8-10 размещение студентов по кабинетам в соответствии с данной таблицей

Курс	Группы	Предметы	Преподаватели	Аудитория	Ответственный преподаватель
1	БУ-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	141	Таскаева Н.Н.
1	Г-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	147	Кыйлымканов А.М.
1	ГЭМ-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	131	Казачкова Л.В.
1	МЦМ-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	137	Манакова Д. К.
1	Э-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	149	Иванова Т. А.
1	О-17	Математика Физика Химия	Иванова Т. А. Манакова Д. К. Кулова А. В.	148	Кулова А. В.
1	Л-17у	История Казахстана Механизация лесного хозяйства	Ендаянова Ж. М. Абылкалыков К.К.	121	Абылкалыков К.К.
2	БУ-16	Финансовый учет	Анчугина Л. В.	129	Анчугина Л. В.
2	А-16	ТО автотранспортных средств Устройство автомобилей Электротехника	Колмаков Д.Я. Куликов А.Ю. Боровской Н. В.	136	Колмаков Д.Я.
2	ГЭМ-16	Черчение Электротехника Техническая механика	Самойленко Н. П. Боровской Н. В. Беляева О. П.	134	Боровской Н. В.
2	Г-16	Черчение Электротехника Техническая механика	Самойленко Н. П. Боровской Н. В. Беляева О. П.	135	Самойленко Н. П.

3	А-15	ПДД Средства и технология диагностирования	Куликов А.Ю. Колмаков Д. Я.	146	Куликов А.Ю.
3	ГЭМ-15	ЭОиЭСГП Горные машины	Печатнова В.В. Гальшев Г.Ю.	143	Печатнова В.В.
3	О-15	ОПИ Охрана труда ИОМТР	Макбалбасова И.П. Тюрина А.И.	111	Макбалбасова И.П.