

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

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