

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

Рассмотрено  
Советом техникума ГАПОУ СО  
«Асбестовский политехникум»  
Протокол от  
« 14 » 09 20 16 год  
№ 03

УТВЕРЖДАЮ.  
Директор ГАПОУ СО  
«Асбестовский политехникум»  
В.А. Сулопаров  
« 15 » 09 20 16 год



**ПОЛОЖЕНИЕ О ДЕЛЕНИИ ГРУПП НА ПОДГРУППЫ В ГАПОУ СО  
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования:
- Уставом ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации деления учебных групп на подгруппы при изучении отдельных дисциплин и проведении учебной практики в ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» (далее-техникум)

1.3. Деление групп на подгруппы может осуществляться:

- при изучении иностранного языка (английский, немецкий);
- при изучении информатики и информационно-компьютерных технологий;
- при проведении лабораторных (практических) занятий по физике;
- при проведении лабораторных (практических) занятий по электротехнике;
- при проведении лабораторных (практических) занятий по химии;
- при проведении лабораторных (практических) занятий по инженерной графике;

- при курсовом проектировании;
- при организации учебной, производственной практик
- при проведении лабораторных занятий по МДК.

1.4. При делении группы на подгруппы составляется расписание занятий для каждой подгруппы в соответствии с учебным планом.

## **2. Организация деления на подгруппы при изучении иностранного языка**

2.1. Группы по изучению иностранного языка формируются классным руководителем путем деления группы на подгруппы по иностранному языку (английский, французский), изучаемому обучающимся до поступления в техникум в общеобразовательной школе.

2.2. Состав подгруппы сохраняется в последующие годы изучения иностранного языка.

2.3. Прибывшие в течение учебного года обучающиеся зачисляются в подгруппу, изучающую иностранный, который ранее изучал вновь прибывший обучающийся. При зачислении в учебную группу, изучающую один иностранный язык обучающийся зачисляется в подгруппу с наименьшим количеством обучающихся.

## **3. Организация деления группы на подгруппы при изучении информатики и ИКТ**

3.1 При изучении информатики и ИКТ учебные группы делятся на под-группы при наполняемости в группе 18 человек и более.

3.2 Количество обучающихся в подгруппе не может превышать 12 человек.

3.3 Состав группы сохраняется в последующие годы изучения информатики и ИКТ.

Прибывшие в течение учебного года обучающиеся зачисляются в подгруппу с наименьшим количеством обучающихся.

## **4. Организация деления группы на подгруппы при проведении лабораторных занятий по физике, электротехнике и химии**

4.1 При проведении лабораторных занятий по физике и химии, если они не электронные (виртуальные) лабораторные, учебные группы могут делиться на подгруппы по усмотрению преподавателя и в соответствии с учебным планом.

4.2 Группа может быть разделена только преподавателем соответствующей учебной дисциплины.

4.3 Количество обучающихся в каждой подгруппе должно быть равным. Допускается разница количества обучающихся в каждой подгруппе не более 1 человека.

4.4 Количество обучающихся в одной подгруппе не может превышать 15 человек.

4.5 Прибывшие в течение учебного года новые обучающиеся зачисляются в подгруппу с наименьшим количеством обучающихся.

## **6. Организация деления группы на подгруппы при организации учебной практики и проведении лабораторных занятий по МДК.**

6.1. При организации и проведении учебной практики по профессиям учебные группы могут делиться на подгруппы в зависимости от количества рабочих мест в учебных лабораториях.

6.2. Деление группы осуществляется преподавателем МДК.

6.3. Количество обучающихся в каждой подгруппе не должно превышать 15 человек.

6.4. Состав подгруппы сохраняется на весь срок обучения.

6.5. Прибывшие в течение учебного года новые обучающиеся зачисляются в подгруппу с наименьшим количеством обучающихся