СОГЛАСОВАНО» Совет колледжа «УТВЕРЖДАЮ» Директор КГБ ПОУ «СПК» ________ Т.В.Ядова приказ № 110-а от 07 сентября 2018г.



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 86

ПОРЯДОК

проведения и объем подготовки по физической культуре, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Спасский политехнический колледж»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящий Порядок определяет проведение и объем подготовки по физической культуре по программам, реализуемым в краевым государственным профессиональным образовательным учреждением политехнический колледж» (далее – колледж), при очной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении образовательной программы инвалидами лицами ограниченными И возможностями здоровья.
 - 1.2 Настоящий порядок разработан в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 08.04.2014 г. № АК 44/05вн.
- 1.3 Проведение занятий по физической культуре направлено на физическое воспитание личности, физическое совершенствование, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся.

2. Проведение занятий по физической культуре при очной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения

- 2.1 Дисциплины (модули) по физической культуре для очной, очно-заочной и заочной форм обучения могут носить теоретический, практический и комбинированный характер. Все дисциплины (модули) по физической культуре могут предусматривать самостоятельные формы занятий обучающихся. Соотношение видов занятий отражено в учебном плане направления подготовки и рабочей программе дисциплины, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2 Указанные в учебном плане академические часы по физической культуре являются обязательными для освоения.
- 2.3 При заочной форме обучения, при сочетании различных форм обучения преподавание физической культуры имеет особенности связанные с самостоятельной подготовкой студентов.
- 2.3. При сочетании очной формы обучения и заочной формами обучения, обучающемуся производится переаттестация элективных дисциплин (модулей), изученных им ранее в рамках другой образовательной программы.

3 Проведение занятий по физической культуре при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

- 3.1 Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры.
 - 3.2 На основании результатов медицинского обследования в зависимости от

нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья формируются специальные учебные группы для освоения дисциплин (модулей) по физической культуре.

Для специальных учебных групп могут быть организованы следующие виды занятий:

- подвижные занятия адаптивной физкультурой в специально оборудованных спортивных тренажерных залах или на открытом воздухе, которые проводятся специалистами, имеющими соответствующую подготовку;
 - занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
 - лекционные занятия.
- 3.3 В рабочих программах дисциплин планируется некоторое количество часов, посвященных поддержанию здоровья и здорового образа жизни. Занятия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья физической культурой проводятся на площадках (в помещениях и на открытом воздухе), оборудованных специализированными тренажерами, тренажерами общеукрепляющей направленности и фитнес тренажерами. Все спортивное оборудование должно отвечать требованиям доступности, надежности, прочности, удобства.