

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» ИМЕНИ К.Н. РОГОВА**

«ПРИНЯТО»

Протоколом № 6 собрания
педагогического совета Учреждения
«28» июня 2017 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «СОЦ»



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ФОРМАХ ОБУЧЕНИЯ**

**Город Новосибирск,
2017 год**

1. Общие положения

1.1. Обучение по дополнительным профессиональным программам осуществляется как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно), в том числе посредством освоения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), прохождения практики, применения сетевых форм, в порядке, установленном образовательной программой и (или) договором об образовании.

1.2. Дополнительная профессиональная образовательная программа может реализовываться полностью или частично в форме стажировки.

1.3. Формы обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определяются образовательной программой и (или) договором об образовании, в соответствии Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ (ст76).

2. Формы получения образования в Учреждении

2.1. Формы получения образования в Учреждении следующие:

- очная или дневная;
- очно- заочная или вечерняя;
- заочная;
- дистанционная;
- экстернат.

3. Очная или дневная формы обучения

3.1. Очная или дневная включает:

- классическая форма очного обучения, которая строится на аудиторных занятиях в группах при непосредственном общении с преподавателем;
- включает в себя лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, а также самостоятельное изучение, но в наименьшем количестве по сравнению с другими формами обучения;
- учебная неделя может длиться 5-6 дней в зависимости от установленного расписания;
- очная форма обучения дает максимальный объем учебного материала, но не дает возможности слушателю работать.

4. Очно-заочная или вечерняя формы обучения

4.1. Очно-заочная или вечерняя:

- форма подготовки руководителей, специалистов и рабочих, которая дает возможность слушателю совмещать работу и учебу;
- обучение построено таким образом, что занятия проводятся несколько раз в неделю в будние или выходные дни в течение всего периода обучения;
- несмотря на то, что занятия проводятся преподавателями, большая часть учебного материала рассчитана на самостоятельное изучение (внеаудиторные занятия).

5. Заочная форма обучения

5.1. Заочная:

- классическая форма заочного обучения, которая построена так, что больший объем учебного материала изучается слушателем самостоятельно;
- занятия или собеседования с преподавателем проходят, как правило, 2 раза в неделю или при переподготовке и повышении квалификации индивидуальных слушателей по проверке знаний, которые прошли ранее обучение по данной профессии и имеют квалификационный разряд, может проводиться аттестация председателем аттестационной комиссии или любым членом комиссии во время которой слушатель одновременно получает новые знания и сдает экзамен.

Следует отметить, что объем учебного материала при заочной форме обучения существенно сокращен.

6. Дистанционная форма обучения

6.1. Дистанционная:

- форма обучения, построенная на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, в частности Internet, что позволяет получить образование на расстоянии без личного контакта студента с преподавателем;
- при такой форме доступ ко всем учебно-методические материалы и заданиям слушатель получает путем ввода логина и пароля на портал образовательного центра. Общение с преподавателем осуществляется через переписку в личном кабинете или через скайп.

Выполненные задания видны в итоговом тестировании слушателя.

7. Экстернат

7.1. Экстернат:

- особая форма обучения, которая строится на самостоятельном изучении содержания учебной программы;
- данная форма предполагает усвоение слушателями максимального объема информации за минимальный срок, поэтому программа обучения может быть пройдена за период в 2 раза меньший;
- при обучении на экстернате у слушателя есть возможность получить образование по индивидуальной программе.

