

Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
«Тарко-Салинский профессиональный колледж»»



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об учебном кабинете, лаборатории и мастерской ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский  
профессиональный колледж»

Принято на заседании  
Педагогического Совета  
Протокол № 9  
от 21 февраля 2015г.

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **об учебном кабинете, лаборатории и мастерской**

### **1. Общие положения**

1.1. Учебный кабинет, лаборатория и мастерская - специально оборудованные учебные помещения, обеспечивающие научную организацию труда обучающихся и педагогических работников по одному или циклу учебных дисциплин, входящих в учебный план Учреждения.

1.2. Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские создаются согласно п. 1 ст. 35, п. 5 ст. 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации, уставом и настоящим Положением на основании приказа по профессиональной образовательной организации.

1.3. Обучающиеся занимаются в закрепленных за каждой группой учебных помещениях, выделенных в отдельный блок.

1.4. Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские функционируют с учетом специфики Учреждения в целях создания оптимальных условий для выполнения современных требований к организации образовательного процесса.

1.5. Оборудование учебного кабинета, лаборатории и мастерской должно отвечать требованиям «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03 (с изменениями на 4 марта 2011 года)», охраны труда и здоровья участников образовательного процесса.

1.6. Площадь учебных кабинетов, лабораторий и мастерской принимается из расчета 2,5 кв. м на одного обучающегося при фронтальных формах учебных занятий, 3,5 кв. м - при групповых и индивидуальных. Площадь и использование кабинетов информатики должны соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

1.7. При каждом кабинете или группе из двух-трех кабинетов организуется лаборантская (ее наличие обязательно в кабинетах химии, физики, электротехники, биологии, информатики, кабинетах профессионального цикла).

1.8. При наличии в здании Учреждения учебных мастерских они должны использоваться по назначению. По согласованию с территориальным центром Госсанэпиднадзора допускается их использование для внеурочных занятий по техническому творчеству и для работы обучающихся во внеурочное время.

### **2. Оборудование учебного кабинета, лаборатории и мастерской**

2.1. Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащаются техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, учебно-опытными приборами, измерительной аппаратурой, комплектами химических реактивов и т. д., т. е. необходимыми средствами обучения для организации образовательного процесса по данной учебной дисциплине в соответствии с действующими типовыми перечнями для образовательного учреждения.

2.2. В учебном кабинете, лаборатории и мастерской оборудуются удобные рабочие места индивидуального пользования для обучающихся в зависимости от их роста и

наполняемости группы согласно санитарным требованиям, а также рабочее место для педагогического работника.

2.3. Рабочее место педагогического работника оборудуется столом, приставкой для демонстрационного оборудования и технических средств обучения, шкафами для хранения наглядных пособий, экспозиционными устройствами, интерактивной доской, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой преподаваемой дисциплины.

2.4. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом за партой или столом (аудиторным, чертежным или лабораторным) в соответствии с его ростом, состоянием зрения и слуха. Парты расставляются в учебных помещениях по номерам: меньшие - ближе к доске, большие - дальше. Для обучаемых с нарушением слуха и зрения парты, независимо от их номера, ставятся первыми. Причем обучающиеся с пониженной остротой зрения должны размещаться в первом ряду от окон.

2.5. Организация рабочих мест обучающихся должна обеспечивать возможность выполнения практических и лабораторных работ в полном соответствии с практической частью образовательной программы, при этом необходимо учитывать требования техники безопасности, гарантировать безопасные условия для организации образовательного процесса.

2.6. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами, где предусматривается установка пультов управления проектной аппаратурой, оборудуется подача воды, электричества, канализация. Для лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиум. В кабинетах физики и химии устанавливают двухместные лабораторные столы с подводкой электроэнергии. Лаборатория химии оборудуется вытяжными шкафами.

2.7. В кабинете иностранного языка необходимы лингафонные рецептивные установки.

2.8. Оформление учебного кабинета, лаборатории и мастерской должно соответствовать требованиям современного дизайна для учебных помещений.

### **3. Организация работы учебного кабинета, лаборатории и мастерской**

3.1. Занятия обучающихся в учебном кабинете, лаборатории и мастерской проводятся по расписанию, утвержденному директором Учреждения.

3.2. На базе учебного кабинета, лаборатории и мастерской проводятся учебные занятия предметных кружков, образовательных факультативов, заседания творческих групп по профилю кабинета, лаборатории и мастерской, занятия членов научного общества обучающихся.

3.3. Основное содержание работы учебных кабинетов, лаборатории и мастерской:

1. Проведение занятий по образовательной программе учебного плана, занятий дополнительного образования по профилю учебного кабинета, лаборатории и мастерской.
2. Создание оптимальных условий для качественного проведения образовательного процесса на базе учебного кабинета, лаборатории и мастерской.
3. Подготовка методических и дидактических средств обучения.
4. Составление педагогическим работником, ответственным за организацию работы учебного кабинета, лаборатории и мастерской, заявок на планово-предупредительный ремонт, обеспечение контроля выполнения ремонта.
5. Соблюдение мер для охраны здоровья обучающихся и педагогических работников, охраны труда, противопожарной защиты, санитарии и гигиены.

6. Участие в проведении смотров-конкурсов учебных кабинетов, лабораторий и мастерских.

7. Обеспечение сохранности имущества кабинета, лаборатории и мастерской.

#### **4. Руководство учебным кабинетом, лабораторией и мастерской**

4.1. Руководство учебным кабинетом, лабораторией и мастерской осуществляет заведующий кабинетом, лабораторией и мастерской, назначенный из числа педагогического состава приказом по образовательному учреждению (по представлению председателя М(Ц)К или заместителя руководителя, курирующего данный цикл учебных дисциплин).

4.2. Оплата заведующему за руководство учебным кабинетом, лабораторией и мастерской осуществляется в установленном порядке.

4.3. Заведующий учебным кабинетом, лабораторией и мастерской:

- планирует работу учебного кабинета, лаборатории и мастерской, в т. ч. организацию методической работы;
- максимально использует возможности учебного кабинета, лаборатории и мастерской для осуществления образовательного процесса;
- выполняет работу по обеспечению сохранности и обновлению технических средств обучения, пособий, демонстративных приборов, измерительной аппаратуры, лабораторного оборудования, других средств обучения, т. е. по ремонту и восполнению учебно-материального фонда кабинета, лаборатории и мастерской;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием кабинета, лаборатории и мастерской;
- принимает на ответственное хранение материальные ценности учебного кабинета, лаборатории и мастерской, ведет их учет в установленном порядке;
- при нахождении обучающихся в учебном кабинете, лаборатории и мастерской несет ответственность за соблюдение правил техники безопасности, санитарии, за охрану жизни и здоровья обучающихся;
- ведет опись оборудования учебного кабинета, лаборатории и мастерской, делает копии заявок на ремонт, на замену и восполнение средств обучения, а также копии актов на списание устаревшего и испорченного оборудования.