

СОГЛАСОВАНО
на заседании Совета
ГБПОУ Мелеузовский
индустриальный колледж
Протокол № 1
от « 08 » 09 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
Мелеузовский индустриальный
колледж
Принят 3
Приказ № 09
от « 08 » 09 2022г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об учебных кабинетах, учебных мастерских и лабораториях в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Мелеузовский индустриальный колледж»

1. Общие положения

1.1. Данное Положение об учебных кабинетах, учебных мастерских и лабораториях разработано с учётом требований: - Федерального закона от 29.12.2013 г. «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, - ФГОС СПО и примерных профессиональных образовательных программ; - Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44 /05вн); - СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха оздоровления детей и молодежи»; - нормативных документов по организации обучения студентов, разработанными в колледже.

1.2. Учебные кабинеты, учебные мастерские и лаборатории создаются в целях: - учебно-программного, учебно-методического и материально-технического обеспечения освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей по специальностям/профессиям; - оказания помощи преподавателям в реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего

профессионального образования в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям/профессиям; - повышения профессионального уровня педагогических работников и студентов колледжа с целью реализации инновационных педагогических и информационных технологий.

1.3. Непосредственное заведывание учебными кабинетами, учебными мастерскими и лабораториями осуществляют преподаватели, назначенные приказом директора колледжа.

2. Требования к учебному кабинету, учебной мастерской и лаборатории

2.1. Наличие нормативных документов функционирование учебного кабинета, учебных мастерских и лаборатории: - приказ о назначении зав. кабинетом, мастерской; - паспорт учебного кабинета, учебной мастерской и лаборатории, оформленный с указанием функционального назначения, имеющегося в нем оборудования, приборов, технических средств, наглядных пособий, учебников, методических пособий, дидактических материалов и др.; - правила техники безопасности при работе в кабинете, мастерской и лаборатории; - акты приемки учебного кабинета, учебной мастерской и лаборатории администрацией колледжа на предмет подготовки кабинета к функционированию.

2.2. Соблюдение техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете, учебной мастерской и в лаборатории.

2.3. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета, учебной мастерской и лаборатории.

3. Требование к учебно-методическому обеспечению учебного кабинета, учебной мастерской, лаборатории

3.1. Укомплектованность кабинета, мастерской и лаборатории учебниками, дидактическими и раздаточными материалами, учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплектом средств обучения, необходимых для освоения учебного курса по профилю учебного кабинета.

3.2. Укомплектованность средствами обучения для обеспечения условий реализации вариативных программ, программ дополнительного образования в рамках функционирования кабинета, мастерской и лаборатории.

3.3. Открытое и наглядное предъявление студентам минимально необходимого содержания образования и требований к уровню обязательной подготовки (стандарты образования).

3.4. Открытое и наглядное предъявление студентам образцов измерителей выполнения требований образовательного стандарта.

4. Санитарно-гигиенические требования к учебным кабинетам, учебным мастерским и лабораториям

4.1. Размещение ученических столов (парт) в кабинете. В учебных кабинетах, учебной мастерской обычной прямоугольной конфигурации столы размещаются в три ряда с соблюдением освещенности рабочих мест, разрывов между рядами парт (столов), и стенами. При этом должны выдерживаться следующие расстояния: - от наружной стены, до первого ряда парт (столов) не менее 0,5 м.; - от внутренней стены до третьего ряда 0,5 м.; - от задней стены до последних парт (стола) – 0,65 м.; - от классной доски до первых парт (столов) – 2 м.; - от классной доски до последней парты (стола) – не более 8 м.; - между рядами 0,6 м. Согласно гигиеническим требованиям рабочее место в кабинетах за первыми и вторыми столами в любом ряду нужно отводить студентам со сниженным слухом. Студенты с пониженной остротой зрения должны сидеть за рабочими столами в ряду у окна. При хорошей коррекции остроты зрения очками или контактными линзами студенты могут сидеть в любом ряду. Студентам с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалением верхних дыхательных путей, рабочее место лучше отводить подальше от окна. Поверхность классной доски должна быть ровной, без изъёмов и выпуклостей, равномерно окрашенной по всей площади. Цвет покрытия может быть темно-зеленым, темно-коричневым, черным. Нижний край классной доски над полом устанавливается 0,8-0,9 м.

4.2. Освещение учебных кабинетов, учебных мастерских. Естественное освещение учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других основных помещений считается достаточным, когда коэффициент естественной освещенности на наиболее удаленном от окна месте достигает 1,75-2,0%. Основной поток света в учебных помещениях должен предусматриваться только с левой стороны от студента, во время учебных занятий яркий свет не должен слепить глаза, поэтому световые проемы в стене, на которой расположена классная доска, не допускаются. В кабинетах черчения, живописи, рисунка оптимальной является ориентация окон на север, северо-восток, северо-запад, а в кабинетах физики, естествознания - на юг. Световые проемы учебных кабинетов, мастерских и лабораторий оборудуются регулируемые солнцезащитными устройствами типа жалюзи, тканевыми шторами светлых тонов. В нерабочем состоянии шторы необходимо размещать в простенках между окнами. Классная доска освещается дополнительными установленными светильниками. Для максимального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений рекомендуется очистку и мытье стекол проводить 2 раза в год осенью и весной.

4.3. Воздушно-тепловой режим. Площадь исправно работающих форточек и фрамуг в учебных кабинетах, мастерских должна быть не менее 1/50 площади пола. Форточки и фрамуги должны функционировать в любое время года. Учебные кабинеты, учебные мастерские проветриваются во время перемен. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями и проводится до начала и после занятий. При температуре наружного воздуха более + 10⁰С целесообразно проводить занятия при открытых форточках и фрамугах. Температура воздуха должна составлять:

- в учебных кабинетах, лабораториях, художественных мастерских +18⁰С- +21⁰С;
- -в учебных мастерских +17⁰С - +19⁰С;
- -в актовом зале, лекционной аудитории +18⁰С - +20⁰С;

- в компьютерных классах оптимальная температура $+19^{\circ}\text{C}$ - $+21^{\circ}\text{C}$, допустимая $+18^{\circ}\text{C}$ - $+22^{\circ}\text{C}$;

- в спортзале $+15^{\circ}\text{C}$ - $+17^{\circ}\text{C}$;

- в раздевалке спортивного зала $+19^{\circ}\text{C}$ - $+23^{\circ}\text{C}$;

- в библиотеке, читальном зале $+17^{\circ}\text{C}$ - $+21^{\circ}\text{C}$.

Перепад температуры воздуха в учебных помещениях, как по вертикали, так и по горизонтали не должен превышать 2°C - 3°C . Занятия по физкультуре следует проводить в хорошо аэрируемых залах. Для этого необходимо во время занятий в зале одно – два окна, при температуре наружного воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ при слабом ветре, держать открытым. При более низкой температуре и большей скорости ветра занятия в залах проводятся при открытых фрамугах, а сквозное проветривание - во время перемен в отсутствие студентов. При достижении в помещении температуры воздуха $+15^{\circ}\text{C}$ - $+14^{\circ}\text{C}$ проветривание необходимо прекратить. В учебных помещениях относительная влажность воздуха должна соблюдаться в пределах 40-60%.