

**Санкт - Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Оптико-механический лицей»**

ПРИНЯТ:

Общим собранием работников и обучающихся СП ГБПОУ «ОМЛ»
Протокол № 6
от «31» марта 2016г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор СП ГБПОУ «ОМЛ»
К.В. Костюк
«31» марта 2016г.

ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 53

ПОЛОЖЕНИЕ

**об учебном кабинете (лаборатории, мастерской)
(с изменениями, вступающими в силу с 01.03.2023г.)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании», Федеральными государственными образовательными стандартами СПО, Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», письмом Минпросвещения России от 07.05.2020 № ГД-365/05 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по организации образовательной деятельности в помещениях мастерских, лабораторий, учебно-производственных участков и на полигонах образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, при проведении учебных занятий»), локальными нормативными актами Санкт - Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Оптико-механический лицей» (далее - лицей).

1.2. Настоящее положение определяет задачи и содержание работы учебного кабинета (лаборатории, мастерской), порядок планирования и отчетности о работе учебного кабинета (лаборатории, мастерской) в лицее.

1.3. Учебный кабинет (лаборатория, мастерская) лицея является одним из важнейших участков учебно-материальной базы, где накапливаются, систематизируются материалы и оборудование для ведения учебного процесса по одной или нескольким дисциплинам/ профессиональным модулям.

1.4. Перечень и наименование кабинетов (лабораторий, мастерских) лицея утверждается приказом директора лицея в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по реализуемым специальностям/профессиям.

1.5. Кабинет (лабораторию, мастерскую) возглавляет заведующий кабинетом (лабораторией, мастерской), который назначается и освобождается приказом директора лицея из числа наиболее опытных преподавателей/мастеров производственного обучения соответствующей специальности/профессии/предмета.

1.6. В работе кабинета (лаборатории, мастерской) принимают активное участие все педагогические работники, постоянно проводящие занятия в данном кабинете (лаборатории, мастерской).

1.7. Работа кабинета (лаборатории мастерской) проводится по плану, который составляется заведующим кабинетом (лабораторией, мастерской) и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. План должен обеспечивать выполнение задач, предусмотренных настоящим Положением.

1.8. Кабинет (лаборатория, мастерская) функционируют в соответствии с планом работы лица, методической службы, библиотеки, и опираются в своей работе на педагогов и актив обучающихся.

2. Основные задачи кабинета (лаборатории, мастерской)

2.1. Кабинеты (лаборатории, мастерские) создаются в целях обеспечения высокого качества образовательного процесса на основе новейших достижений науки и техники.

2.2. Основными задачами работы кабинета (лаборатории, мастерской) являются:

2.2.1. Обеспечение проведения теоретических и лабораторно-практических занятий в соответствии с действующими учебными программами.

2.2.2. Организация и проведение внеклассной, кружковой, учебно-исследовательской работы.

2.2.3. Организация научно-технической и методической помощи педагогам.

2.2.4. Обеспечение возможности использования педагогами технических средств и наглядности в обучении.

3. Содержание работы кабинета (лаборатории, мастерской)

3.1. Учебный кабинет (лаборатория, мастерская) организуется в специально оборудованном помещении, обеспечивающем необходимые условия для работы преподавателя/мастера производственного обучения с обучающимися лица.

3.2. Заведующий кабинетом (лабораторией, мастерской) готовит кабинет к новому учебному году, в соответствии с требованиями санитарных и противопожарных требованиях к помещению.

3.3. Кабинет (лаборатория, мастерская) оформляется в соответствии с содержанием изучаемых дисциплин/предметов/профессиональных модулей.

3.4. Кабинет (лаборатория, мастерская) может иметь междисциплинарное совмещение по циклам учебного плана.

3.5. Основным содержанием работы кабинетов (лабораторий, мастерских) является оказание помощи обучающимся в освоении учебной дисциплины/предмета/модуля, формированию профессиональных компетенций.

3.6. В кабинетах (лабораториях, мастерских) проводится следующая работа:

- организуется плановое пополнение новейшим современным оборудованием, приборами, программным обеспечением, учебно-наглядными пособиями, методическими разработками, раздаточным и другими материалами, необходимыми для обеспечения выполнения каждым обучающимся всех лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных учебным планом и программами;
- подготавливается необходимое для каждой лабораторной работы и практического занятия оборудование, справочники и т.д.;
- проводится систематическое информирование педагогов и обучающихся о новом оборудовании, программном обеспечении, поступившем в кабинет (лабораторию, мастерскую);
- оказывается помощь в разработке тематики курсовых проектов (работ), выпускных квалификационных работ, дипломного проектирования, индивидуальных проектов;
- организуются выставки методических пособий, лучших работ обучающихся, достижений технического творчества, курсовых проектов и дипломных проектов;
- организуется силами учебно-вспомогательного состава кабинетов (лабораторий, мастерских) ремонт имеющегося оборудования и приборов, а также изготовление новых учебно-наглядных пособий;

- осуществляется обмен опытом работы с кабинетами (лабораториями, мастерскими) других образовательных учреждений, поддерживается связь с соответствующими учебно-исследовательскими институтами, предприятиями, фирмами, производящими программное обеспечение;

- организуется работа исследовательских кружков, кружков технического творчества;
- разрабатываются и осуществляются мероприятия по внеаудиторной работе среди обучающихся;
- осуществляется пропаганда основных достижений науки и техники, передовых методов работы.

3.7. Оснащение кабинетов (лабораторий, мастерских) необходимым учебным оборудованием, приборами, материалами, программным обеспечением производится в пределах финансовых ассигнований, в соответствии с перечнем оборудования, на основании годовых заявок, которые составляются и представляются заведующим кабинетом (лабораторией, мастерской) на утверждение директору лицея.

3.8. Ответственность за сохранность оборудования, имущества, материалов и программного обеспечения, находящихся в кабинете (лаборатории, мастерской) а также за противопожарную безопасность и технику безопасности возлагается на заведующего кабинетом (лабораторией, мастерской), который является материально-ответственным лицом. В каждом кабинете (лаборатории, мастерской) бухгалтерией периодически проводится инвентаризация.

3.9. Ремонт помещений кабинетов (лабораторий, мастерских), обеспечение мебелью, противопожарным и прочим хозяйственным инвентарем осуществляется административно-хозяйственной частью лицея на основании заявок и планов ремонта.

4. Основные задачи, организация и материальная база учебно-производственных мастерских

4.1. Учебно-производственные мастерские (далее УПМ) лицея являются учебной и производственной базой, обеспечивающей сочетание учебной практики обучающихся с производительным трудом.

4.2. Задачами УПМ являются:

- обеспечение учебной практики обучающихся в соответствии с действующими учебными планами и программами;
- постоянное совершенствование качества практического обучения с учетом перспектив развития производства, достижений науки, техники, технологии;
- выпуск товарной продукции, ТСО, учебно-лабораторного оборудования, а также оказание платных услуг населению при соответствии производимых работ, требованиям учебных программ, согласно заключенных договоров, заказов и утвержденных заданий;
- изготовление образцов приборов, машин, механизмов, производственных установок и других изделий, разработанных в порядке научно-технического творчества, проведения экспериментально - конструкторской работы;
- формирование в процессе обучения сознательного отношения к труду, активной жизненной позиции, развитие инициативы и творчества обучающихся, формирование общих и профессиональных компетенций.

4.3. В процессе учебной практики обучающиеся работают на выпуске продукции по заказам от населения и по договорам с предприятиями.

4.4. Труд обучающихся организуется в соответствии с требованиями правил норм охраны труда, техники безопасности, санитарных норм и правил, пожарной безопасности.

5. Планирование работы кабинета (лаборатории)и отчетность

5.1. Работа кабинета (лаборатории, мастерской) проводится по планам, составленным на семестр (*Приложение*). Ведется разработка перспективных планов работы кабинета, рассчитанная на более длительный срок.

5.2. План работы кабинета (лаборатории, мастерской) рассматривается в начале каждого семестра (до 10 сентября и 15 января), утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

5.3. По итогам семестра заведующий кабинетом (лабораторией, мастерской) представляет заместителю директора по учебно-производственной работе отчет о работе в произвольной форме.

5.4. Перечень документов кабинета (лаборатории):

- положение об учебном кабинете (лаборатории, мастерской);
- паспорт кабинета (лаборатории, мастерской);
- план работы кабинета (лаборатории, мастерской) с перечнем оборудования;
- методические указания по проведению лабораторных работ и практических занятий;
- график проведения лабораторных работ и практических занятий;
- инструкции по ТБ и ПБ, действиях при угрозе террористического акта и др., журнал инструктажа;
- должностная инструкция заведующего кабинетом (лабораторией, мастерской);
- типовой перечень оборудования;
- журнал учета дополнительных занятий;
- журнал работы кружка.

