

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж судостроения и прикладных технологий»**

ПРИНЯТО

Общим собранием работников
СПб ГБПОУ «Колледж судостроения и
прикладных технологий»
Протокол от «30» января 2018 года № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора СПб ГБПОУ
«Колледж судостроения и прикладных
технологий» от «02» февраля 2018
№ 48/1

Директор СПб ГБПОУ КСиПТ

А.Л.Женаев



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 49

Положение

об учебно-производственных мастерских Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж судостроения и прикладных технологий»

1. Общие положения

1.1. Учебно-производственные мастерские СПб ГБПОУ КСиПТ предназначены для прохождения обучающимися колледжа производственного обучения по перечню профессий, согласно учебным планам и программам учебных практик колледжа.

1.2. В учебно-производственных мастерских осуществляется формирование профессиональных и общих компетенций обучающихся, предусмотренных требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, программ учебных практик по перечню профессий.

1.3. Учебно-производственные мастерские создаются для выполнения требований конституции РФ, Федерального закона № 273 "Об образовании в Российской Федерации» по удовлетворению потребности личности в получении профессионального образования по программам рабочих специальностей, конкретной профессии, специальности соответствующего уровня квалификации, с возможностью повышения образовательного уровня обучающихся, на базе основного общего и среднего общего образования, а также ускоренного приобретения трудовых навыков и приемов для выполнения определенной работы или группы работ.

1.4. Учебно-производственные мастерские способствуют:

- обеспечению гарантии права на образование;
- осуществлению учебно-производственного процесса;
- формированию общей культуры личности обучающихся;
- подготовке работников квалифицированного труда;
- повышению эффективности информационного обслуживания учебно-воспитательного процесса;
- воспитанию гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека;
- воспитанию здорового образа жизни.

1.5. Учебно-производственные мастерские должны соответствовать эстетическим, гигиеническим, учебно-исследовательским требованиям и требованиям правил безопасных условий труда в соответствии с Трудовым Кодексом РФ, локальными актами учебного заведения.

1.6. В целях качественной профессиональной подготовки обучающихся в колледже создано **5 (пять) учебно-производственных мастерских (площадка №1);**

- Мастерская №1 по профессии «Станочник широкого профиля», «Токарь»;
- Мастерская № 2 по профессии «Станочник широкого профиля», «Фрезеровщик»;
- Мастерская № 3 по профессии «Наладчик станков с программным управлением»;
- Мастерская №4 по профессии «Судостроитель судоремонтник неметаллических судов», «Мастер столярного и мебельного производства»;
- Мастерская №5 по профессии «Слесарь», «Сборщик корпусов металлических судов»;

- Заготовительный участок;
- Механический участок;
- Слесарно-сборочный участок;
- Учебная лаборатория «Наладчик станков с программным управлением»;
- 7 учебно-производственных мастерских (площадка №2);**
- Мастерская № 1 по профессии «Сварщик» (электросварочные работы, газосварочные работы);
- Мастерская № 2 по профессии «Сварщик» (электросварочные работы, газосварочные работы);
- Мастерская № 3 по профессии «Сварщик» (электросварочные работы, газосварочные работы);
- Мастерские № 4 по профессии «Слесарь», «Сборщик корпусов металлических судов»;
- Мастерская №5 по профессии «Слесарь», «Сборщик корпусов металлических судов»;
- Мастерская №6 по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- Мастерская №7 по профессии «Судостроитель судоремонтник неметаллических судов», «Мастер столярного и мебельного производства».
- Учебная лаборатория № 1 «Испытания и контроля качества сварных конструкций».

6 (шесть) учебно-производственных мастерских (площадка №3):

- Слесарная учебно-производственная мастерская по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин», «Слесарь»;
- «Автокласс» по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин»;
- «Автомастерская» по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин», «Слесарь»;
- Столярная учебно-производственная мастерская по профессии «Столяр судовой», «Мастер столярного и мебельного производства»;
- Станочная учебно-производственная мастерская по профессии «Станочник широкого профиля», «Токарь»;
- Электромонтажная учебно - производственная мастерская по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Электромонтажник судовой»;

1.7. Ответственность за организацию работы учебно-производственных мастерских возлагается на старшего мастера.

2. Оборудование учебно-производственных мастерских

2.1. Учебно-производственные мастерские колледжа оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с требованиями к материально-техническому обеспечению по реализации программ производственного обучения.

2.2. В учебно-производственных мастерских оборудуются рабочие места индивидуального пользования для обучающихся, в зависимости от численного состава группы и рабочее место преподавателя (мастера производственного обучения).

2.3. Рабочее место преподавателя (мастера производственного обучения) оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий, экспозиционными устройствами, классной доской, техническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой профессии.

2.4. В учебно-производственных мастерских должны быть оборудованы стенды с эталонными изделиями, инструкциями по Охране труда (безопасным условиям труда, пожарной безопасности, электробезопасности) далее – (ОТ) и правилами технического обслуживания оборудования.

2.5. Конструкция и организация рабочих мест в учебно-производственных мастерских должны обеспечивать возможность выполнения работ в полном объеме и в соответствии с учебными программами, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики. Планировка мастерских, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации учебно-воспитательного процесса, возможность контроля за действиями каждого обучающегося.

2.6. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по Охране труда при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых инструкций, утвержденными директором колледжа и согласованными с инженером по Охране труда (ответственным лицом за соблюдение ОТ колледжа) и на методическом объединении. Инструкции пересматриваются по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

2.8. Технический уход и контроль за оборудованием учебно - производственных мастерских и необходимый ремонт производится педагогическими работниками колледжа, соответствующими ремонтными организациями.

3. Организация учебной работы в учебно-производственных мастерских

3.1. В учебно-производственные мастерские допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний к занятиям по данной специальности.

3.2. Все учебные работы в мастерских обучающиеся выполняют в спецодежде.

3.3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по ОТ (безопасным условиям труда, пожарной безопасности, электробезопасности).

3.4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения, отвечающим персонально за ОТ (безопасные условия труда, пожарную безопасность, электробезопасность).

3.5. Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в соответствии с расписанием, утвержденным директором колледжа.

4. Руководство учебно-производственными мастерскими

4.1. Руководство учебно-производственными мастерскими колледжа осуществляют заведующие мастерскими, назначенные из числа мастеров производственного обучения приказом директора колледжа и имеющие достаточную квалификацию по профилю мастерских.

4.2. Оплата заведующему учебно-производственными мастерскими осуществляется в установленном порядке.

4.3. Заведующий учебно-производственными мастерскими:

- оформляет паспорт учебно-производственной мастерской;
- выполняет работу по обеспечению мастерских оборудованием, инструментами, материалами;
- планирует работу учебно-производственных мастерских;
- организует наладку и ремонт техники, оборудования;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских;
- принимает на ответственное хранение имущественно материальные ценности мастерских, ведет их учет в установленном порядке;
- проводит инструктаж обучающихся по ОТ (безопасным условиям труда, пожарной безопасности, электробезопасности) по каждому виду проводимых работ с регистрацией в журнале производственного обучения;
- несет ответственность за выполнение обучающимися правил безопасных условий труда, производственной санитарии, за охрану жизни и здоровья обучающихся во время работы в учебно-производственных мастерских.