

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

на заседании педагогического Совета

Протокол № 1 от 29.08.2019 г



УТВЕРЖДЕНО

Директор

А.А. Солдатов

Приказ № 198 от 02.09.2019 г

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ**

1. Общие положения

1.1. Учебно-производственные мастерские являются структурным подразделением колледжа, предназначенным для учебной практики обучающихся по профессиям в соответствии с учебными планами колледжа.

1.2. Учебно-производственные мастерские колледжа созданы в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом колледжа.

1.3. В учебно-производственных мастерских осуществляется формирование профессиональных умений и навыков обучающихся, предусмотренных требованиями Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рабочих программ по специальным дисциплинам.

1.4. В целях качественной профессиональной подготовки обучающихся в колледже создано 9 учебно-производственных мастерских:

Лаборатория по тракторам и автомобилям

Лаборатория по СХМ

Лаборатория по кулинарии и технологии

слесарная мастерская

сварочная мастерская

Лаборатория по ТО и обслуживанию автомобилей

1.5. Использование учебно-производственных мастерских, лабораторий их оборудования в целях, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.

1.6. Ответственность за организацию работы учебно-производственных мастерских и лабораторий возлагается на старшего мастера.

2. Оборудование учебно-производственных мастерских и лабораторий

2.1. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с действующими типовыми перечнями для образовательных учреждений.

2.2. Оборудование, на предусмотренное типовым перечнем, в том числе самостоятельно изготовленное, устанавливается в мастерских и лабораториях с разрешения технической инспекции труда, что оформляется соответствующим актом.

2.3. В учебно-производственных мастерских и лабораториях оборудуются рабочие места индивидуального пользования для обучающихся, в зависимости от численного состава группы и рабочее место преподавателя.

2.4. 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 предмета.

2.5. В учебно-производственных мастерских и лабораториях должны быть оборудованы стенды с эталонными изделиями, инструкциями по технике безопасности и правилами технического обслуживания оборудования.

2.6. Конструкция и организация рабочих мест в учебно-производственных мастерских и лабораториях должны обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики.

Планировка мастерских и лабораторий, 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.

2.7. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по технике безопасности при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых, утвержденными директором колледжа и согласованными с ответственными за соблюдение техники безопасности. Инструкции пересматриваются по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

2.8. Технический уход за оборудованием учебно-производственных мастерских и лабораторий и необходимый ремонт производится персоналом колледжа, соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

3. Организация работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях

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

3.2. Все работы в мастерских и лабораториях обучающиеся выполняют в спецодежде.

3.3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по технике безопасности и по пожарной безопасности.

3.4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских и лабораториях осуществляется под непосредственным руководством преподавателя (мастера производственного обучения).

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

4. Руководство учебно-производственными мастерскими и лабораториями

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

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

4.3. Заведующий учебно-производственными мастерскими и лабораториями:

- выполняет работу по обеспечению мастерских и лабораторий оборудованием, инструментами, материалами;
- планирует работу учебно-производственных мастерских и лабораторий;

- организует наладку и ремонт техники, оборудования;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских и лабораторий;
- принимает на ответственное хранение имущественно материальные ценности мастерских и лабораторий, ведет их учет в установленном порядке;
- проводит инструктаж обучающихся по технике безопасности по каждому виду проводимых работ с регистрацией в классном журнале и журнале по технике безопасности;
- несет ответственность за выполнение обучающимися правил техники безопасности, производственной санитарии, за охрану жизни и здоровья обучающихся во время работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях.