

Рыльский авиационный технический колледж – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет гражданской авиации»
(МГТУ ГА)

Рег. № 12

Экз. № 1

ПРИНЯТО

Педагогическим советом колледжа

Протокол № 5

от «14» 02 2020 г.



Будыкин Ю.А.

«14» 02 2020 г.

Приказ № 14/02 от «14» 02 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебно-производственных мастерских

г. Рыльск 2020 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует организацию работы учебно-производственных мастерских в соответствии с режимом их работы.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией РФ, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законами субъекта РФ, другими законодательными актами РФ, Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Уставом образовательного учреждения, нормативно-правовыми документами по среднему профессиональному образованию федерального органа управления образованием, органа управления образованием министерства (ведомства), в ведении которого находится образовательное учреждение СПО, органа управления образованием субъекта РФ; нормативными документами СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденным Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 № 45, предложениями и предписаниями Роспотребнадзора, и направлено на эффективное использование кабинетов в учебно-образовательном процессе.

1.3. Учебно-производственные мастерские- это учебные помещения образовательного учреждения, оснащенные наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, факультативная и внеклассная работа с обучающимися в полном соответствии с действующими государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами, а также методическая работа по дисциплине с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.

1.4. Оборудование учебно-производственных мастерских и должно отвечать требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02, охраны труда и здоровья участников образовательного процесса. Оборудование учебно-производственных мастерских должно позволять вести эффективное преподавание дисциплины при всем разнообразии методических приемов, педагогических интересов преподавателей.

1.5. Учебно-производственные мастерские (далее - УПМ) являются учебной и производственной базой колледжа.

1.6. УПМ находятся в непосредственном подчинении у заместителя директора по учебно-производственной работе и руководителю УПП.

1.7. УПМ обеспечивают учебную (производственную) практику обучающихся образовательного учреждения и получение ими рабочих профессий в соответствии с учебными планами и программами.

1.8. Персональная ответственность за обеспечение безопасных условий труда обучающихся, проходящих учебную, производственную практику в УПМ возлагается на мастера производственного обучения группы, руководителя УПП.

2. Организация работы учебно-производственных мастерских

2.1. К учебно-производственным работам по данной специальности допускаются обучающиеся, не имеющих медицинских противопоказаний к обучению.

2.2. Все обучающиеся выполняют учебно-производственные работы в спецодежде.

2.3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по охране труда и по пожарной безопасности.

2.4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения или руководителя УПП.

2.5. Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в соответствии с расписанием и годовым календарным учебным графиком.

2.6. Распорядок работы мастерских.

2.6.1. Продолжительность урока производственного обучения- 90 мин..

2.6.3. Начало практики 8 часов 20 мин.,

2.7. Мастеру производственного обучения, руководителю практики категорически запрещается оставлять обучающихся в учебно-производственных мастерских одних.

3. Обязанности ответственного за мастерской

3.1. Обеспечивает порядок и дисциплину обучающихся в период учебных занятий, не допускает порчу имущества, следит за соблюдением санитарно-гигиенических норм (в пределах должностных обязанностей).

3.2. Обеспечивает соблюдение правил техники безопасности, проведение соответствующего инструктажа с обучающимися с отметкой в журнале по охране труда.

3.3. Соблюдает режим проветривания учебно-производственных мастерских, осуществляет его через вытяжную вентиляцию.

3.4. Обо всех неисправностях кабинета, (поломка замков, мебели, противопожарного и другого оборудования, а также всех видов жизнеобеспечения) немедленно докладывает заместителю директора по УПР или руководителю УПП.

3.5. Заведующий мастерской несет материальную ответственность за основные средства и материальные ценности кабинета. Часть изношенного, не пригодного к эксплуатации оборудования подлежит списанию. Раз в год комиссия по учету основных средств и материальных ценностей проверяет их наличие в кабинете (согласно приказа директора).

4. Общие требования к учебно-производственной мастерской

4.1. Учебно-производственные мастерские должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02 и требованиям пожарной безопасности.

4.2. Оформление учебно-производственных мастерских должно быть осуществлено в едином стиле с учетом эстетических принципов.

5. Требования к учебно-методическому обеспечению мастерских

5.1. Учебно-производственные мастерские должны быть обеспечены учебниками, дидактическим и раздаточным материалом, необходимым для выполнения образовательных программ, реализуемых в колледже.

5.2. Учебно-производственные мастерские должны быть обеспечены комплектом типовых заданий, тестов.

5.3. В учебно-производственной мастерской должны быть размещены:

- требования образовательного стандарта по профилю мастерской;
- требования, образцы оформления различного вида практических работ и их анализ;
- рекомендации по организации и выполнению практических работ.

6. Цели и задачи учебно-производственных мастерских

6.1. Основной целью учебно-производственных мастерских является обеспечение качественной профессиональной подготовки обучающихся, получение первичных профессиональных умений в навыков, подготовка курсантов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) и привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности в соответствии с профессиональным модулем, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

6.2. УПМ решают следующие задачи:

- постоянное совершенствование качества практического обучения обучающихся с учетом последних достижений науки, техники и технологий;
- формирование в процессе производственного обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества;
- проведение конкурсов профессионального мастерства среди студентов и курсантов;
- популяризация и развитие в колледже движения Ворлдскиллс Россия (WorldSkills Russia);
- улучшение учебно-материальной базы учебно-производственных мастерских.

7. Помещение и оборудование учебно-производственных мастерских

7.1. УПМ располагаются и функционируют в существующих приспособленных помещениях в зданиях образовательного учреждения.

7.2. УПМ оснащаются станочным, слесарным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, технической и технологической документацией в соответствии с программами учебных практик обучающихся. Комплектование мастерских учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, оборудованием для профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с перечнем учебного оборудования или нормативов.

7.3. Рабочее место мастера производственного обучения оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий и ручного инструмента, экспозиционными устройствами, классной доской, техническими средствами обучения и оснащается учебно-методической, справочной литературой, дидактическими материалами, учебно-наглядными пособиями, инструментами и приспособлениями, автоматизированными рабочими местами.

7.4. Инженерное оборудование и оснащение учебно-производственных мастерских, организация рабочих мест осуществляется в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, отраслевых стандартов, правил, норм и инструкций по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии.

8. Персонал учебно-производственных мастерских

8.1. Количество мастеров производственного обучения определяются в соответствии со штатным расписанием образовательного учреждения.

8.2. Управление учебно-производственной мастерской осуществляет мастер производственного обучения. Свою деятельность он осуществляет на основе данного Положения, приказов, инструкций и методических указаний. Мастер производственного обучения назначается приказом директора образовательного учреждения. На должность

мастера производственного обучения назначается лицо, имеющее высшее или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения, и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

8.3. Непосредственное педагогическое руководство профессиональной подготовкой по специальности, контроль за организацией учебно-воспитательного процесса в мастерских осуществляют преподаватели специальных дисциплин и администрация колледжа.

8.4. В своей деятельности мастер производственного обучения руководствуется:

- должностной инструкцией;
- положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- действующим законодательством.

8.5. Мастер производственного обучения должен:

- вести работу по разработке методических и учебных пособий по видам практики в соответствии с профилем специальности;
- организовывать и непосредственно руководить практикой обучающихся на базе учебно-производственных мастерских образовательного учреждения;
- обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности;
- контролировать и своевременно проводить инструктаж обучающихся с оформлением в журнале учета инструктажа по технике безопасности и противопожарной безопасности;
- организовывать выполнение практических работ, а также работ по изготовлению качественной продукции по профилю специальности;
- привлекать обучающихся к техническому творчеству;
- подготавливать оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствовать материально-техническую базу учебно-производственных мастерских;
- согласовывать графики ППР оборудования учебно-производственных мастерских, соблюдать их выполнение;
- осуществлять текущий и планово-предупредительный ремонт оборудования;
- принимать меры к своевременному обеспечению оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения;
- своевременно оформлять заявки на оборудование, инструмент, материалы и инвентарь;
- постоянно совершенствовать материальную базу учебно-производственных мастерских.

9. Организация учебно-производственной деятельности

9.1. Основные направления деятельности учебно-производственных мастерских:

- проведение учебных практик обучающихся, имеющих целью закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- обучение обучающихся необходимым умениям и навыкам практической работы;
- участие в работе по профессиональной ориентации молодежи.

9.2. Учебная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проводится в сроки, соответствующие утвержденному графику учебного процесса и определяется рабочими учебными планами и программами производственного обучения.

9.3. Учебная практика проводится в форме:

- уроков производственного обучения;

- практических занятий;
- производственной деятельности по изготовлению обучающимися в учебно-производственных мастерских наглядных пособий;

9.4. При проведении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек. По окончании практики для получения первичных профессиональных умений и навыков выставляется оценка или присваивается профессия в соответствии с учебным планом.

9.5. Учебная нагрузка студентов, проходящих практику в учебно-производственных мастерских, не должна превышать 36 часов в неделю. Обучающиеся, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

9.6. Организация производственного обучения производится под руководством заместителя директора по УПР и руководителя УПП.

9.7. Руководитель УПП и мастера производственного обучения разрабатывают перспективные и текущие планы по учебно-производственной деятельности, обеспечивают обучающихся инструментами, приборами, материалами.

9.8. Труд обучающихся организуется в соответствии с требованиями рабочих учебных планов и рабочих программ практики, требованиями правил норм охраны труда и пожарной безопасности.

10. Структура учебно-производственных мастерских

- мастерские слесарная (слесарно-механическая);
- мастерская электромонтажная;
- мастерская монтажа и регулировки устройств связи;

Лист согласования

Положение разработано:

ЗД по УПР _____ /В.П. Погорловский/ _____
(подпись) (дата)

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт _____ /Н.В. Алюшина/ _____
(подпись) (дата)

