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

Рег. № <u>//</u>

Экз. № 1

ПРИНЯТО

Педагогическим советом колледжа

Протокол № 5

от «<u>И</u>» Ог 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор Будыкин Ю.А. 2020 г. Приказ No 1 1 2020 г.

# положение

об учебно-производственных мастерских

стр. 2 из 9

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регулирует организацию работы учебнопроизводственных 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 управлением образование 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, оснащенное 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-производственные мастерские 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.

стр. 3 из 9

- 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.

стр. 4 из 9

## 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 Ворлдскилс 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

Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ  $\Gamma$ A)

стр. 5 из 9

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 учебнопроизводственных 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;

Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ  $\Gamma$ A)

стр. 6 из 9

- практических занятий;
- производственной деятельности по изготовлению обучающимися в учебнопроизводственных 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;

стр. 7 из 9

## Лист согласования

Положение разработано: ЗД по УПР	(подпись)	/В.П. Погорловский	й/ <sub>(дата)</sub>
СОГЛАСОВАНО:			
Юрисконсульт	(подпись)	/Н.В. Алюшина/ _	(дата)

стр. 8 из 9

## Лист ознакомления

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Личная подпись	Дата	Примечания
1	2	3	4	5	6

стр. 9 из 9

## Лист регистрации изменений

№	Номера листов		Основание для	Подпись лица,		Дата	
измене ния	изменё нного	нового	о ОТКАЕ	внесения изменения	внёсшего изменения	Расшифровк а подписи	внесения изменени й
1	2	3	4	5	6	7	8