|  |  |
| --- | --- |
| Новый точечный рисунок (2) | **Государственное автономное профессиональное**  **образовательное учреждение московской области**  **«профессиональный КОЛЛЕДЖ «московия»** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ОДОБРЕНО**  на заседании Совета колледжа,  протокол № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ГАПОУ МО  «Профессиональный колледж «Московия»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  С.М. Нерубенко  приказ №\_\_\_\_\_-УД,  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. | |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

О РАБОТЕ УЧЕБНОГО ТЕРМИНАЛА

Настоящее положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации от 10.02.1992 № 3266-1 «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2008 года № 71, государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), а также уставом Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Профессиональный колледж «МОСКОВИЯ» .

1. **Общие положения.**
   1. Настоящее положение определяет понятия, цели и содержание учебного процесса, формы обучения, регламентирует организацию и планирование учебного процесса, и контроль учебного процесса в учебном терминале колледжа № 1.
   2. Под учебным процессом понимается целенаправленная деятельность администрации колледжа и организационно-штатных структур колледжа, педагогического коллектива, обеспечивающая подготовку студентов по специальностям и направлениям предусмотренными соответствующими ГОС СПО и ФГОС СПО, учебными планами колледжа по основным образовательным программам среднего профессионального образования далее (ООП СПО) и обучающихся колледжа, а именно:

* Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте
* Организация сервисного обслуживания
* Организация сервиса на транспорте
* Полигон обеспечения безопасности на транспорте
* Технические средства на воздушном транспорте
* Технология бронирования перевозок и услуг
* Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на воздушном транспорте.
* Подготовки студентов колледжа к конкурсам и чемпионатам по профессиональному мастерству по стандартам WSR.
  1. Основными задачами учебного процесса являются:
* Подготовка высококвалифицированных специалистов по ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
* Удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, социальном, культурном и нравственном развитии, посредством получения среднего профессионального образования по избранной ООП СПО и квалификации в избранной области деятельности;
* Удовлетворения потребностей общества в квалифицированных специалистах;
* Закрепления приобретенных навыков и знаний на основе практических занятий в учебном терминале № 1.

1. **Организация учебного процесса.**
   1. Основными документами, определяющими содержание и организацию учебного процесса в учебном терминале № 1 являются ГОС СПО, ФГОС СПО, учебные планы по ООП СПО, и программы учебных дисциплин.
   2. Основными видами учебных занятий в учебном терминале № 1 являются:

* Лекция,
* Практическое занятие;
* Учебная практика.

***Лекция –*** является одним из важнейших видов занятий и составляет основу теоритической подготовки студентов (слушателей). Ее цель – дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных и узловых вопросах темы. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность обучаемых, способствовать формированию их творческого мышления.

***Практическое занятие-*** проводится с целью приобретения, отработки и закрепления практических умений и навыков применения теоритических знаний для решения практических задач, а также отработки студентами методики решения тестов(базовых) остаточных знаний. Практическое задание проводится методом практических тренировок на техническом оборудовании. (Список технического оборудования, размещенного в учебном терминале номер № 1 приведен в *Приложении № 1*)

***Учебная практика*** является составной частью учебного процесса и важным средством соединения теоритического обучения с практической деятельностью бедующих специалистов.

**3.Материально- техническое обеспечение учебного процесса.**

3.1. Материально - техническое обеспечение учебного процесса в учебном терминале № 1 является необходимым условием для качественной подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебных планов и учебных программ.

3.2 . Учебно - материальная база представляет комплекс материальных и технических средств, включающих в себя расположение в учебном терминале № 1 технических средств досмотра для закрепления практических умений и навыков применения теоритических знаний для отработки модуля «Инспектор Службы авиационной безопасности», а также располагает автоматизированной системой регистрации пассажиров и багажа на рейс «SITA DCS» для отработки практического модуля «Агент регистрации».

3.3. Развитие и совершенствование материально - технической базы учебного терминала предусматривается в соответствующих разделах работы всех подразделений колледжа.

***Приложение № 1***

**Список технического оборудования, расположенного в учебном терминале № 1**

*Входная группа:*

* Металлодетектор арочный
* Металлодетектор ручной
* Интроскоп HI- SKAN 5180
* Детектор паров обнаружения взрывчатых веществ
* Стол для досмотра ручной клади и багажа

*Операционный зал регистрации пассажиров и багажа:*

* Автоматизированная система регистрации пассажиров и багажа «SITA DCS»
* Сканер 2D штрих кодов
* Принтер для печати багажных бирок и посадочных талонов
* Напольные весы
* Система отображения полетной информации

*Зона проведения предполетного досмотра:*

* Интроскоп рентген телевизионная установка HI-SCAN60401/MAT
* Металлодетектор арочный
* Металлодетектор ручной
* Сканер SafeScout 100
* Стол для досмотра ручной клади
* Система отображения полетной информации
* Система видео отображающих устройств

*Зона выхода пассажиров на посадку:*

* Автоматизированная система контроля выхода пассажиров на посадку «SITA DCS»
* Сканер 2D штрих кодов
* Система громкой связи
* Принтер для печати пассажирского манифеста
* Система отображения полетной информации

*Аудитория для проведения теоритических и практических занятий:*

* Интерактивная доска 1 шт.
* Мультимедийный проектор 1 шт.
* Компьютер