

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

РЫБНИЦКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета филиала

ПГУ им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница

протокол № 6

от «02» 02 2016 г.

председателем Ученого совета филиала ПГУ

им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница

доцент, к.э.н.

 Л.А. Тягульская



РАССМОТРЕНО

на заседании НМК филиала

ПГУ им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница

протокол № 6

от «9» 02 2016 г.

председателем НМК филиала ПГУ

им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница

доцент, к.с.н.

 Л.К. Скородова

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ
КАФЕДРЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
В ФИЛИАЛЕ ПГУ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО В Г.РЫБНИЦА**

Рыбница

2016

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебно-производственной лаборатории

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует организацию работы учебно-производственной лаборатории, в соответствии с режимом их работы.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Уставом образовательного учреждения ПГУ им.Т.Г. Шевченко, Положение о филиале ПГУ им.Т.Г. Шевченко в г.Рыбница, Положение о кафедре АТПиП и направлено на эффективное использование помещений РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко в учебно-образовательном процессе.

1.3. Учебно-производственная лаборатория - это учебное помещение образовательного учреждения РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, факультативная работа с обучающимися в полном соответствии с действующими государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами, а также методическая работа по дисциплинам с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.

1.4. Оборудование Учебно-производственной лаборатории должно отвечать требованиям приказа МЗиСЗ ПМР от 6 января 2004 года №2 «Об утверждении инструкции «О порядке организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (САЗ 04-21/2) , охраны труда и здоровья участников образовательного процесса РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко. Оборудование учебно-производственной лаборатории должно позволять вести эффективное преподавание дисциплин при всем разнообразии методических приемов, педагогических интересов преподавателей.

1.5. Учебно-производственная лаборатория (далее - УПЛ) являются учебной и производственной базой РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко.

1.6. УПЛ находятся в непосредственном подчинении у директора РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко и зав.кафедрой АТПиП.

1.7. УПЛ обеспечивают сочетание обучения с учебной (производственной) практикой.

1.8. УПЛ обеспечивает учебную (производственную) практику обучающихся образовательного учреждения РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко в соответствии с учебными планами и программами.

1.9 Персональная ответственность за обеспечение безопасных условий труда обучающихся, проходящих учебную, производственную практику в УПЛ возлагается на ответственного по технике безопасности РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко и лаборанта ответственного за лабораторию кафедры АТПиП.

2. Организация работы учебно-производственной лаборатории

2.1. Работа учебно-производственной лаборатории осуществляется в соответствии с действующим расписанием занятий и внеаудиторной деятельностью с нагрузкой не более 36 часов в неделю.

2.2. В целях сохранности учебно-методической базы, приказом директора РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко назначается ответственный за лабораторию кафедры АТПиП .

3. Обязанности ответственного за лабораторию кафедры АТПиП

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, наличие правил поведения в лаборатории проведение соответствующего инструктажа с обучающимися с отметкой в журнале, где это предусмотрено.

3.3. УПЛ должна быть оформлена в соответствии с требованиями действующего законодательства, обязательным является наличие в УПЛ инструкции по охране труда.

3.4. Ответственный за лабораторию кафедры АТПиП несет материальную ответственность за основные средства и материальные ценности лаборатории. Часть изношенного, не пригодного к эксплуатации оборудования подлежит списанию. Раз в год комиссия согласно приказа директора по учету основных средств и материальных ценностей проверяет их наличие в лаборатории кафедры АТПиП .

4. Общие требования к учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП

4.1. Учебно-производственная лаборатория должна соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям МЗиСЗ ПМР от 6 января 2004 года №2 «Об утверждении инструкции «О порядке организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (САЗ 04-21/2) (к отделочным материалам; составу, размерам и размещению мебели; воздушно-тепловому режиму; режиму естественного и искусственного освещения) и требованиям пожарной безопасности в соответствии с

и искусственного освещения) и требованиям пожарной безопасности в соответствии с Законом ПМР от 9 октября 2003 года №339-3-111 «О пожарной безопасности в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 03-41) и изменениями и дополнениями внесенными Законами ПМР от 30 июля 2004 года №452-ЗИД-3 (САЗ 04-31).

4.2 Занятия в лаборатории кафедры АТПиП должны служить: формированию и развитию общих учебных умений и навыков обучающихся; формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности; формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями; формированию ключевых компетенций - готовности обучающихся использовать полученные общие знания, умения для решения практических задач; формированию творческой личности, развитию у обучающихся теоретического мышления, памяти, воображения.

5. Требования к учебно-методическому обеспечению лаборатории кафедры АТПиП

5.1. Учебно-производственная лаборатория кафедры АТПиП должна быть укомплектована учебным оборудованием, необходимым для выполнения образовательных программ, реализуемых РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко.

5.2. Учебно-производственная лаборатория кафедры АТПиП должна быть обеспечена учебниками, дидактическим и раздаточным материалом, необходимым для выполнения образовательных программ, реализуемых РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко.

5.3. В учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП в открытом доступе должны находиться материалы, и оборудование содержащие минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки (стандарта образования); образцы контрольно-измерительных материалов для определения усвоения требований образовательного стандарта.

5.4. Учебно-производственная лаборатория кафедры АТПиП должен быть обеспечен комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ для диагностики выполнения требований базового уровня государственного образовательного стандарта.

5.5. На стендах в учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП должны быть размещены: требования образовательного стандарта по профилю лаборатории; требования, образцы оформления различного вида работ (лабораторных, практических, контрольных, самостоятельных, курсовых и т.п.) и их анализ; рекомендации по организации и выполнению практических, лабораторных и домашних заданий; рекомендации по подготовке к различным формам диагностики; требования техники безопасности.

6. Цели и задачи учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП

6.1. Основной целью учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП является обеспечение качественной профессиональной подготовки студентов, приобретение ими навыков и умений, соответствующих требованиям государственных образовательных стандартов.

6.2. УПЛ решает следующие задачи: постоянное совершенствование качества практического обучения студентов с учетом последних достижений науки, техники и технологий; формирование в процессе производственного обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества; укрепление учебно-материальной базы РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко.

7. Помещение и оборудование учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП

7.1 УПЛ располагается и функционирует в существующем приспособленном помещении в зданиях РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко ул.Гагарина, 12.

7.2 УПЛ оснащается всем набором необходимого оборудования, инструментами, приспособлениями, технической и технологической документацией в соответствии с программами учебных (производственных) практик обучающихся. Комплектование лаборатории обеспечивается: учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, оборудованием для профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с перечнем учебного оборудования или нормативов.

7.3 Рабочее место ответственного за лабораторию кафедры АТПиП 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-производственной лаборатории, 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-производственной лаборатории кафедры АТПиП

8.1 Количество сотрудников лаборатории кафедры АТПиП определяются в соответствии со штатным расписанием образовательного учреждения.

8.2. Управление учебно-производственной лабораторией осуществляет ответственный за лабораторией кафедры АТПиП по согласованию с зав.кафедрой АТПиП. Функционирование УПЛ осуществляется на основе данного Положения, приказов, инструкций и методических указаний. На должность ответственного за лабораторию кафедры АТПиП назначается лицо (приказ директора РФ ПГУ им.Т.Г. Шевченко), имеющее высшее или среднее профессиональное профильное образование.

8.3.В своей деятельности ответственный за лабораторию кафедры АТПиП руководствуется: должностной инструкцией, действующим законодательством.

8.4. Ответственный за лабораторию кафедры АТПиП должен:

- вести работу по разработке методических и учебных пособий по видам практик в соответствии с профилем специальности;
- организовывать и непосредственно руководить практикой обучающихся на базе учебно-производственной лаборатории 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, лабораторных 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-производственной лаборатории кафедры АТПиП;
- согласовывать графики планово-предупредительного ремонта (ППР) оборудования учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП, 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-производственной лаборатории.

9. Организация учебно-производственной деятельности

9.1 Основные направления деятельности учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП:

проведение учебных занятий 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. Функции учебно-производственной лаборатории кафедры АТПиП:

- проведение практических занятий по разделам профессиональных модулей, ориентированных на отработку навыков по разработке и моделированию автоматизированных систем;
- проведение практических занятий по разработке и наладке систем электрогидравлического управления;
- выполнение работ для курсового и дипломного проектирования в соответствии с имеющимся в лаборатории оборудованием.

10. Основными задачами лаборатории являются:

- создание условий для выполнения каждым обучающимся лабораторных и практических работ, способствующих наиболее полному и глубокому усвоению учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- обеспечение возможности для широкого использования преподавателями во время учебных занятий технических средств обучения, информационных технологий и наглядных пособий;
- организация работы технических кружков и экспериментальной работы обучающихся.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по учебной работе
дневного отделения, к.т.н., доцент

Зав.кафедры АТПиП

Гл.специалист-юрист



Козак Л.Я.



Федоров В.Е.

Глушков Г.Е.