ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

РЫБНИЦКИЙ ФИЛИАЛ

УТВ ЕРЖДЕНО	
на заседании Учен	ого совета филиала
ПГУ им. Т.Г.Шевч	енко в г. Рыбница
протокол №6′_	
OT «dd»	2016 г.
председателем Уче	еного совета филиала ПГ
им: Т. и и в в ченко	в г. Рыбница
3 2 M	
Доцент, к.э.н.	П.А. Тягульская
50	
	/1/

РАССМОТРЕНО	
на заседании НМК филиала	
ПГУ им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница	
протокол № <u>6</u>	
от « <u>9</u> » <u>Од</u> 2016 г.	
председателем НМК филиала ПГУ	
им. Т.Г.Шевченко в г. Рыбница	
доцент, к.с.н.	
доцент, к.с.н.	

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 учебнопроизводственной 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 учебнопроизводственной 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.
- $1.6.\
 m УПЛ$ 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 №452-3ИД-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. контрольных, самостоятельных, курсовых и т.п.) и их анализ; практических, организации и выполнению практических, лабораторных и рекомендации ПО 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

1, k 1 18

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.