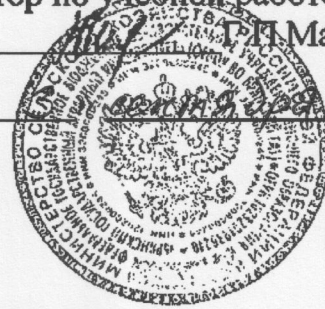


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе БГАУ

Г.И. Малявко

« _____ » _____ 2015г



ПОЛОЖЕНИЕ

об учебном (производственном) полигоне

I Общие положения

1.1 Настоящее положение подготовлено в соответствии с законами РФ и постановлениями Правительства во исполнение мероприятий приоритетного национального проекта «Образование» 2009г.

1.2 Учебный (производственный) полигон в своей работе руководствуется политикой ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» в области качества, документами ФГБОУ ВО БГАУ уставом университета, договором, «О порядке прохождения неоплачиваемой производственной практики», договором «О безвозмездном пользовании оборудованием» между Брянским филиалом ОАО «МРСК-ЦЕНТРА «БРЯНСКЭНЕРГО» Выгоничскими РЭС и ФГБОУ ВО «БГАУ».

1.3 Учебный (производственный) полигон – это производственная открытая площадка с набором электроустановок, которое может использоваться для организации и проведения практического обучения студентов в условиях производства, проведения практико-ориентированных учебных программ на базе производства в рамках экспериментальной, научно-исследовательской, инновационной образовательной деятельности.

1.4 Размеры и структура учебного (производственного) полигона определяются в соответствии с договором о сотрудничестве с Выгоничскими РЭС, с учетом направлений подготовки, по которым ведется обучение в учебном заведении в рамках организации экспериментальной, научно-исследовательской, инновационной образовательной деятельности.

1.5 Ответственными за организацию деятельности студентов на учебном (производственном) полигоне являются заведующий производственного

обучения кафедры систем энергообеспечения БГАУ, руководитель практики от кафедры и руководитель практики от предприятия.

1.4.1 Заведующий производственным обучением кафедры СЭ обязан обеспечить:

-организовывать выполнения государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки студентов-практикантов университета в соответствии с получаемой присваиваемой квалификацией, непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами производственной (профессиональной) практики и содержанием профессиональных модулей на учебном (производственном) полигоне:

-организовывать составление преподавателями спец.дисциплин графика прохождения практических работ согласно календарно-тематических планов и их обсуждение в цикловой комиссии.

-совместно с преподавателями общепрофессиональных и специ-альных дисциплин разрабатывать перечень работ и упражнений, выполняемых студентами во время занятий.

-организовывать вводный инструктаж, инструктажи по технике безопасности и по правилам внутреннего распорядка полигона.

-обеспечивать работоспособность учебно-лабораторного оборудования полигона.

-следить за наглядным и эстетическим оформлением учебно-производственного полигона.

Руководитель практики на учебном (производственном) полигоне от кафедры обязан:

-составлять студентам задание, в том числе и индивидуальное;

- контролировать выполнение задания, перемещения студентов по рабочим местам и видам работ, согласно содержанию профессиональных модулей;

- принимать экзамен у студентов, выполнивших программу профессиональных модулей;

- составлять и представлять отчет заведующему производственным обучением и председателю цикловой комиссии (заведующему кафедрой) о результатах выполнения студентами профессиональных модулей;

1.4.2 Студенты университета обязаны:

- осваивать содержание и выполнять задания профессиональных модулей в полном объеме и в установленном порядке;
- соблюдать действующие на предприятии нормы охраны труда, правила ТБ и правила внутреннего трудового распорядка;
- в случае возникновения причин, затрудняющих или препятствующих освоению учебных навыков в установленном объеме или в установленные сроки, незамедлительно сообщат об этом руководителю практики от предприятия или заведующему производственным обучением;
- в сроки, определенные учебным графиком, сдавать экзамены по содержанию освоенной программы профессиональных модулей;

1.4.3. Руководитель практики от предприятия обязан:

- организовывать практическое обучение закрепленных за ним студентов на рабочем месте;
- осуществлять контроль работы студентов – практикантов на учебном (производственном) полигоне, помогать им выполнять работу, предусмотренную индивидуальным планом (заданием);

1.4.4 Лица, указанные в положении, несут ответственность за ненадлежащее исполнение или невыполнение условий настоящего положения;

- правонарушения, совершенные в процессе трудовой деятельности рассматриваются в порядке, установленном действующим законодательством РФ;
- причинение ущерба университету и (или) предприятию несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ;
- непринятие мер по пресечению выявленных нарушений, правил внутреннего распорядка, правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности университета и предприятия.

2 Основные задачи

2.1 Организация учебно-производственной деятельности студентов университета на учебном (производственном) полигоне направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню - подготовки выпускников в соответствии с получаемой квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой производственной (профессиональной) практики;
- осуществление апробации инновационных практико-ориентированных учебных программ образовательного процесса в условиях производства;
- обучение студентов и электротехнического персонала практическим навыкам при выполнении оперативных переключений в нормальных и аварийных режимах работы на реальном оборудовании распределительных устройств;
- обучения электротехнического персонала практическим навыкам при обслуживании и ремонте оборудования распределительных устройств и электрических сетей, цифровых устройств релейной защиты и автоматики;
- моделирования процессов в энергосистемах, включая аварийные, и отработки психомоторных реакций.
- обеспечение условий, необходимых для реализации инновационных образовательных программ.

2.2 Содержание учебно-производственной деятельности студентов на учебном (производственном) полигоне, определяется содержанием профессиональных модулей, обеспечивающих дидактически обоснованную целостную систему профессиональных компетенций и первоначального профессионального опыта.

3 Функции

3.1 Занятия на учебном (производственном) полигоне проводятся в форме: практических занятий;

- производственной деятельности в соответствии с профилем подготовки студента и содержанием профессиональных модулей;
- участия студентов в опытно – экспериментальной, конструкторской и научно-исследовательской работе;

3.2 Общий объем времени и сроки проведения занятия на учебном (производственном) полигоне определяются в соответствии с учебным планом.

обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. По окончании каждого профессионального модуля студент сдает экзамен, оценка выставляется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке.

3.4 Учет фактически отработанного студентами времени на учебном (производственном) полигоне производится в журнале практики. Журналы хранятся у заведующего производственным обучением.

4 Взаимоотношения

4.1 Управление документационными потоками в пределах учебного (производственного) полигона осуществляет заведующий производственным обучением совместно с цикловыми комиссиям (кафедрами), руководителями практикой, преподавателями. Периодичность и сроки предоставления документов определяются с учебным графиком, действующими инструкциями, договором с предприятием.

Виза:
Главный юристконсульт



М.Ф. Белоус