

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

ПРИНЯТО  
Ученым Советом университета  
Протокол №  
«23» июня 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
Н.М. Белоус  
от «24» июня 2016 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПЛАНИРОВАНИИ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ  
ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
НОВОЗЫБКОВСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ТЕХНИКУМА – ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО  
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Новозыбков, 2016 г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение составлено в соответствии с приказом Минобрнауки от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014 №1580), Уставом университета.

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации практического обучения студентов ОУ СПО (далее — филиал), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС (далее - ОПОП СПО).

## 2. Виды и содержание практического обучения

2.1. Практическое обучение является обязательным разделом ОПОП. Оно представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

2.2. При реализации ОПОП СПО имеются следующие виды практического обучения студентов; лабораторные работы и практические занятия.

2.3. Лабораторные работы направлены на экспериментальное подтверждение и проверку теоретических положений (законов, зависимостей). Лабораторные работы формируют:

- практические умения обращения с различными приборами установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой;

- исследовательские умения по наблюдению, сравнению, анализу, установлению зависимости, умению делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты.

2.4. В ходе проведения лабораторных работ решаются следующие задачи:

- развитие интеллектуальных аналитических, проектировочных.

- конструктивных умений при решении поставленных задач;

- формирование профессионально-значимых качеств самостоятельности, ответственности точности.

2.5. Формы организации студентов на лабораторных работах и практических занятиях: фронтальная, групповая и индивидуальная.

При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу.

При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется бригадами по 2-5 человек.

При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Продолжительность лабораторной работы не менее 2-х академических часов. Обязательными этапами является проведение инструктажа, организация

самостоятельной деятельности студентов, обсуждение итогов выполнения лабораторной работы.

2.5.1. Результатом проведения лабораторных работ является овладение студентами профессиональными умениями и соответствующими компетенциями.

2.6. Практические занятия проводятся с целью формирования практических профессиональных умений выполнять определенные действия, операции, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, выполнение профессиональных функций в деловых играх, выполнение вычислений, расчетов, чертежей, работы с измерительными приборами оборудованием, аппаратурой, работу с нормативными документами, инструкционными материалами, справочниками, составление проектной, плановой и другой технической и специальной документации и т.п.

2.6.1. Практические занятия решают следующие задачи:

- обобщение, систематизация углубление и конкретизация теоретических знаний;
- выработка способностей и готовности использовать теоретические знания на практике, развитие интеллектуальных умений.

2.6.2. Практические занятия проводятся в учебных кабинетах, учебно-производственных мастерских, лабораториях, автополигоне и автотрактородроме.

2.6.3. Практические занятия проводятся в составе рабочих групп до 3-х человек при использовании фронтальной, групповой или индивидуальной формы организации работы студентов. Продолжительность практической работы не менее 2-х академических часов. Обязательными этапами является проведение инструктажа, организация самостоятельной деятельности студентов, обсуждение итогов выполнения практических работ.

2.6.4. Результатом проведения практических работ является преемственность теоретического материала и практических заданий, овладение студентами профессиональными умениями и соответствующими компетенциями.

2.7. Согласно ФГОС СПО обучающиеся выполняют лабораторные работы и практические занятия, включая как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров.

2.8. Выполнению лабораторных работ и практических занятий предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

2.9. По каждой лабораторной работе и практическому занятию должны быть разработаны методические указания (инструкционно-технологические карты) по их проведению.

2.10. Для повышения эффективности проведения лабораторных работ и практических занятий рекомендуется:

- разработка сборников задач, заданий и упражнений, сопровождающихся методическими указаниями, применительно к конкретным специальностям;

- разработка заданий для автоматизированного текстового контроля за подготовленностью студентов к лабораторным работам или практическим занятиям:

- подчинение методики проведения лабораторных работ и практических занятий ведущим дидактическим целям, с соответствующими установками для студентов;

- использование в практике преподавания поисковых лабораторных работ, построенных на проблемной основе.

### 3. Организация и проведение лабораторно-практического обучения

3.1. Студенты в период прохождения лабораторно-практического обучения обязаны:

- выполнять задания лабораторных и практических работ;
- пройти в установленном порядке инструктаж по охране труда технике безопасности;
- полностью выполнять задания предусмотренные программами обучения, соблюдать графики его прохождения;
- выполнять действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- не допускать пропусков рабочего времени без уважительной причины;
- оформлять отчет по лабораторно-практическим работам согласно установленных требований.

### 4. Оформление лабораторных и практических занятий

4.1. Рекомендуемая структура оформления лабораторных работ и практических занятий по дисциплине (профессиональному модулю) приведена в приложении А или определяется и утверждается (конкретно) предметными (цикловыми) комиссиями.

4.2. Оценка за выполнение лабораторных работ и практических занятий выставляются в виде дифференцированного зачета на основании усвоенного уровня общих и профессиональных компетенций



### Лист согласования

Наименование филиала/структурного подразделения	ФИО должностного лица	Согласовано	Подпись
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Проректор СПО Бардадын Н.А.		