

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе производственной практики**  
**«Технологическая практика (расчетно-экономическая)»**

---

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы бакалавриата ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия, направленность Агробизнес, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия, направленность Агробизнес, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. №699.

**2. Требования к результатам освоения производственной практики:**

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций: Профессиональные компетенции (ПК): ПК-2.1; ПК-2.4; ПК-2.6; ПК-2.9; ПК-2.10

ПК-2 - Способен рассчитывать и анализировать финансово-экономические показатели деятельности организации, определять резервы роста и результативности, а также планировать и обосновывать мероприятия по управлению затратами и финансовыми ресурсами в агробизнесе.

Индикаторы достижения компетенции:

- Рассчитывает и анализирует финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы (ПК-2.1);
- Применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий (ПК-2.4);
- Анализирует и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений (ПК-2.6);
- Применяет методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур (ПК-2.9);
- Учитывает технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития (ПК-2.10).

В результате *реализации производственной практики* у обучающихся должны быть сформированы:

*Знания:* современных информационных правил, технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса.

*Умения:* использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса.

*Навык и (или) опыт деятельности:* владеть навыками применения современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем

формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявлять резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса.

### **3. Содержание программы Технологической практики (расчетно-экономическая):**

1. Подготовительный этап: Ознакомление с программой практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения учебных заданий на каждом из этапов; Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения технологической практики;
2. Основной этап: Совместная работа со специалистами различных подразделений предприятия; Расчет и анализ финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы; Учет технологических и организационно-экономических условий производства для формирования перспективных планов развития; Разработка мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности
3. Заключительный этап: Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Сдача и защита отчета по технологической практике.

### **ОБЪЕМ ПРАКТИКИ:**

Технологическая практика (расчетно-экономическая) проходит на 4 курсе в 7 семестре - очной формы обучения, составляет 2 недели, объем практики –3 зачетные единицы, 108 часов.

Технологическая практика (расчетно-экономическая) проходит на 5 курсе в 9 семестре – заочной формы обучения, составляет 2 недели, объем практики –3 зачетные единицы, 108 часов.

Студент должен предоставить по итогам практики: 1. Отчет по практике, подписанный студентом, содержащий анализ проделанной работы, выводы по прохождению практики. 2. Отзыв руководителя практики.

### **4. Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой

**5. Разработчик:** канд. эконом. наук, доцент кафедры экономики и товароведения Салтанова А.Г.