

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной практики
Технологическая практика

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *учебной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность Агробизнес. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 699).

2. Требования к результатам освоения учебной практики:

Процесс реализации учебной практики направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (**УК-2**);

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (**ОПК-1**);

- способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (**ОПК-2**);

- способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (**ОПК-3**);

- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (**ОПК-4**);

- способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (**ОПК-5**);

- способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (**ОПК-6**).

Индикаторы достижения компетенции:

- оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование при решении задач в профессиональной деятельности (**УК-2.2**);

- использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (**ОПК-1.3**);

- использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (**ОПК-2.1**);

- ведет учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции (**ОПК-2.2**);

- создает безопасные условия труда, выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов (**ОПК-3.1**);

- обеспечивает проведение профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (**ОПК-3.2**);

- обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (**ОПК-4.1**);

- обосновывает и реализует современные технологии в области хранения сельскохозяйственной продукции (**ОПК-4.2**);

- использует классические и современные методы исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (**ОПК-5.1**);

- проводит экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (**ОПК-5.2**).

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

Знание: основных ресурсов используемых в производственной деятельности профессии; основных законов общепрофессиональных дисциплин; существующих нормативных правовых документов в области сельского хозяйства; специальной учетно-отчетной документации по производству и хранению растениеводческой продукции; правил техники безопасности труда при выполнении производственных процессов профессиональной сферы деятельности; профессиональных заболеваний и теоретических аспектов производственного травматизма; теоретических аспектов современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции; теоретических аспектов современных технологий в области хранения сельскохозяйственной продукции; классических и современных методов исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции; методов экспериментальных исследований в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции.

Умение: оценивать потребность в ресурсах и планировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности; использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; выбирать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства; оформлять специальную учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции; выявлять проблемы при выполнении производственных процессов в профессиональной сфере деятельности; выявлять области профессиональной сферы деятельности, в которых необходимо провести профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; работать со справочным материалом при обосновании и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции; работать со справочным материалом при обосновании и реализации современных технологий в области хранения сельскохозяйственной продукции; выбора классических и современных методов исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции; выбирать экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции.

Навык и (или) опыт деятельности: решения задач в профессиональной деятельности с максимальным использованием имеющихся ресурсов; решения типовых профессиональных задач с использованием законов общепрофессиональных дисциплин; работы с нормативными правовыми документами регламентирующими профессиональную деятельность в области сельского хозяйства; работы со специальными учетно-отчетной документацией по производству и хранению растениеводческой продукции; создания безопасных условий труда при выполнении производственных процессов в профессиональной сфере деятельности; проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; обоснования и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции; обоснования и реализации современных технологий в области хранения сельскохозяйственной продукции; использования классических и современных методов исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции; проведения экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции.

3. Содержание программы учебной практики:

Подготовительный. Ознакомление с программой практики, распределение на базу практики;

Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения заданий на каждом из этапов;

Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения практики.

Основной. Изучение организационной структуры предприятия (организации); изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия; работа в

качестве дублера (помощника) специалистов на участках предприятия; сбор и анализ и информации для дальнейшего использования в научной работе (подготовка выпускной квалификационной работы). Выполнение производственных заданий. Наблюдения, измерения, учеты, лабораторные анализы. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала.

Заключительный. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала для отчета и выполнение индивидуального задания. Оформление отчетной документации.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: доктор с.-х. наук, профессор кафедры растениеводства и садоводства Пимонов К.И.