

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе *производственной практики*
«Технологическая практика»

1. Общая характеристика

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы бакалавриата ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность Инвестиционный менеджмент, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность Инвестиционный менеджмент, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. №970.

2. Требования к результатам освоения *производственной практики*:

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций:

- Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - способностью участвовать в планировании, разработке, реализации и оценке эффективности инвестиционного проекта; ПК-2 - способностью проводить мониторинг рисков инвестиционного проекта с целью их минимизации; ПК-3 - способностью участвовать в расчете финансовых показателей, бюджетировании, построении финансовых моделей в целях разработки и реализации инвестиционного проекта.

ПК -1.1 - Использует методы стратегического и инновационного менеджмента для подготовки предложений по инвестиционным проектам с учетом их рыночной привлекательности;

ПК -1.2 - Применяет методы оценки экономической эффективности и рассчитывает период окупаемости проекта с целью технико-экономического обоснования;

ПК -1.7 - Использует знания технологических процессов для производственного планирования, управления производственными запасами и затратами в инновационном проектировании;

ПК - 2.1 - Выявляет основные факторы риска, классифицирует и выявляет особенности их возникновения;

ПК -3.1 - использует методы экономического анализа для оценки и планирования результатов финансово - хозяйственной деятельности в рамках реализации инвестиционного

- Универсальные компетенции (УК): УК-3 -способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-3.1 - Определяет цели и функции команды, функции и роли членов команды, собственную роль в команде;

УК-3.2 - Устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия;

УК-3.3 - Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий;

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

Знания: методов стратегического и инновационного менеджмента для подготовки предложений по инвестиционным проектам с учетом их рыночной привлекательности; методов оценки экономической эффективности и рассчитывает период окупаемости проекта с целью технико-экономического обоснования; технологических процессов для производственного планирования, управления производственными запасами и затратами в инновационном проектировании; основные факторы риска, классифицирует и выявляет особенности их возникновения; методов экономического анализа для оценки и планирования результатов финансово - хозяйственной деятельности в рамках реализации инвестиционного; - целей и функций команды, функции и роли членов команды, собственную роль в команде; принципов установления контактов в процессе межличностного взаимодействия; стратегий поведения в команде в зависимости от условий; возможных угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; методов защиты человека от

угроз (опасностей) природного и техногенного характера; правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

Умения: применять методы стратегического и инновационного менеджмента для подготовки предложений по инвестиционным проектам с учетом их рыночной привлекательности; использовать методов оценки экономической эффективности и рассчитывает период окупаемости проекта с целью технико-экономического обоснования; применять технологические процессы для производственного планирования, управления производственными запасами и затратами в инновационном проектировании; варьировать и определять основные факторы риска, классифицирует и выявляет особенности их возникновения; использовать методы экономического анализа для оценки и планирования результатов финансово - хозяйственной деятельности в рамках реализации инвестиционного; выделять цели и функции команды, функции и роль членов команды, собственную роль в команде; использовать принципы установления контактов в процессе межличностного взаимодействия; владеть стратегий поведения в команде в зависимости от условий; определять возможность появления угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; использовать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; применять правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

Навык и (или) опыт деятельности: использования методов стратегического и инновационного менеджмента для подготовки предложений по инвестиционным проектам с учетом их рыночной привлекательности, и методов оценки экономической эффективности и рассчитывает период окупаемости проекта с целью технико-экономического обоснования; применения технологических процессов для производственного планирования, управления производственными запасами и затратами в инновационном проектировании; определения основных факторов риска, классификации и выявления особенности их возникновения; использования методов экономического анализа для оценки и планирования результатов финансово; хозяйственной деятельности в рамках реализации инвестиционного; определения целей и функций команды, функции и роли членов команды, собственной роли в команде; использования принципов установления контактов в процессе межличностного взаимодействия; владения стратегией поведения в команде в зависимости от условий; определения возможности проявления угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; использования методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; применения правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

3. Содержание программы Технологической практики:

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;

Основной этап: Совместная работа со специалистами различных подразделений предприятия. В ходе практического этапа практики студент должен: выяснить цели и задачи организации по развитию и совершенствованию инвестиционного менеджмента; исследовать базы практики; ознакомиться с законодательными, нормативными и инструктивными документами, регулирующими деятельность, в т.ч. с уставом и учредительными документами организации; изучить организационную структуру, систему управления, основные функции подразделений менеджмента, профессиональный состав, квалификационный и образовательный уровень специалистов по инвестиционному менеджменту изучить производственно-хозяйственную, маркетинговую, инвестиционную деятельность, положение организации; практика на рынке и в сфере инвестиционного менеджмента; проанализировать основные направления и масштаб деятельности в области инвестиционного менеджмента; эффективность деятельности в целом и отдельных структурных подразделений в частности.

Заключительный этап: Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Сдача и защита отчета по технологической практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

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