

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к дисциплинам базовой части профессионального модуля учебного плана подготовки студентов по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и управления.

Цель освоения дисциплины: формирование современной системы знаний в области оценочной деятельности и устойчивых навыков профессионального пользования оценочных услуг.

В рамках изучения дисциплины «Технологическое предпринимательство» перед студентами ставятся следующие задачи:

- изучение нормативно-правового регулирования оценочной деятельности и приобретения навыков использовать данные знания в профессиональной деятельности;
- формирование представления о принципах, подходах и метод оценки бизнеса и умения использовать результаты оценки в своей деятельности;
- выработка самостоятельного мышления для принятия управленческих решений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность:

ПК-1 Способен собирать и обобщать данные, выбирать и обосновывать методики расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

В результате изучения дисциплины «Экономическая безопасность государства и регионов» обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

Профессиональный стандарт «08.037. Бизнес-аналитик»

Трудовая функция Е.7. Управление бизнес-анализом

Профессиональный стандарт «08.043. Экономист предприятия»

Трудовая функция В/01.7. Подготовка экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации

Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для:

- формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога),

понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач.

- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости;

- формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.

Разделы дисциплины:

1. Теоретические основы оценки и управления стоимостью организации (предприятия).
2. Основные подходы и методы оценки и управления стоимостью организации (предприятия).

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические (17 часа) занятия и 38 часов самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, устного опроса и разработки тем сообщений; промежуточный контроль в форме вопросов для письменного опроса и итоговый контроль в форме письменного экзамена.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Технологическое предпринимательство» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.