

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины : формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства и его финансовых инструментов.

Задача дисциплины: через освоение общекультурных компетенций создать условия для формирования у студента знаний, умений и навыков в области технологического предпринимательства и применения его финансовых инструментов.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина включена в раздел Б1.В.ДВ.05.02 Дисциплина по выбору. Для успешного освоения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Основы проектного управления, Основы предпринимательского права, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, Особо охраняемые природные территории, Управление стартапами в технологическом предпринимательстве.

Параллельно с овладением знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» осваиваются знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплин Государственное управление лесами, Аренда лесных участков

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» необходимы для изучения таких дисциплин как Организация и планирование на предприятиях лесного хозяйства, Лесное предпринимательство, Лесная рекреация и основы лесопаркового хозяйства, а также могут быть использованы при прохождении производственной практики: преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при подготовке к процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

3 Требования к уровню освоения дисциплины:

Дисциплина направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций (ПК-4) и универсальных УК-2

В результате изучения дисциплины студент должен:

Иметь представление: о технологическом предпринимательстве и его характеристике; о финансовых инструментах предпринимательства; о механизмах реализации предпринимательских проектов.

Знать: типологию инноваций; особенности, задачи и принципы формирования организационных структур высокотехнологичных предприятий; виды организационных форм технологического предпринимательства; принципы государственной политики и формы государственной поддержки технологического предпринимательства; теоретические и методологические основы инновационного менеджмента; источники и ресурсы предпринимательской деятельности; методологические основы предпринимательства в сфере наукоемких технологий; особенности предпринимательской деятельности в сфере наукоемких технологий; принципы, методы и критерии оценки эффективности технологических проектов; особенности венчурного финансирования;

способы минимизации финансовых рисков при венчурном финансировании; основы проектного менеджмента.

Уметь: разрабатывать бизнес-модель новых бизнесов на основе инноваций в сфере наукоемких технологий; планировать и организовывать работу малых проектно-внедренческих групп для реализации технологических проектов; применять полученные знания для оценки технологических проектов; выстраивать систему оценки рисков венчурного финансирования и инструментов, направленных на их снижение.

Приобрести навыки: правильной оценки текущего состояния и перспектив экономической ситуации; поиска нужной информации по ключевым словам в ИНТЕРНЕТ.

Владеть, иметь опыт: систематизации и обобщения информации; разработки конкретных предложений по результатам исследований; использования Интернет-технологии для поиска и анализа информации, содержащейся в электронных библиотечных ресурсах, сети Интернет; работы с офисными программами, поисковыми системами, а также обладать навыками самостоятельной работы со специализированной литературой на русском и английском языках и навыками подготовки презентации результатов исследований.

4 Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 ч.)

5 Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, беседа, работа в малых группах с индивидуальными заданиями. При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельное изучение частных вопросов.

6 Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация – **зачет**

Текущий контроль проводится в форме: собеседование, проверка решения практических (ситуационных) заданий, тестовых заданий, заслушивание докладов.