

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | «Управление инновационным развитием» | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | <p>ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов</p> <p>ОПК-6 Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения</p> <p>ОПК-9 Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития</p> <p>ПК-2 Способен разрабатывать инновационные проекты развития производства</p> | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>Изучение инструментов планирования инновационного проекта.</p> <p>-Выработка умения разрабатывать организационно-техническую и организационно-экономическую документацию.</p> <p>-Формирование практических навыков при расчетах основных базисных и интегральных показателей инвестиционной привлекательности инновационного проекта.</p> | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>Раздел 1 Принципы организации, управления и оценки инновационной предпринимательской деятельности.</p> <p>Раздел 2 Основы коммерциализации инноваций и высокотехнологичного бизнеса</p> | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен, Курсовая работа, Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | «9» зач. ед., «324» акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| | «6» | «16» | «24» | – | «68» | 35 | «144» |
| «7» | «-» | «32» | «32» | «144» | – | «180» | |