

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы проектной деятельности
Содержание	Введение в дисциплину. Место дисциплины в формировании способности к самоорганизации и самообразованию студентами направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Понятие проектной деятельности и программы. Разработка проекта. Финансы проекта. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Планирование проектов. Управление проектом. Управление ресурсами проекта. Мониторинг и завершение проекта.
Реализуемые компетенции	ОК-5 - способностью к самоорганизации и самообразованию
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Пороговый уровень ОК-5 Знать: основы проектной деятельности, основные приемы самообразования в проектной деятельности Уметь: самостоятельно использовать базовые знания и информационные технологии при решении задач проектной деятельности Владеть: навыками получения учебной информации для самообразования в области проектной деятельности</p>
	<p>Повышенный уровень Знать: основные формы самоорганизации при изучении проектной деятельности, адреса и возможности интернет-сайтов для самообразования в области проектной деятельности Уметь: производить поиск учебной и справочной литературы по тематике проектной деятельности в библиотечных и электронных каталогах, пользоваться учебной и справочной литературой при решении задач Владеть: навыками работы с компьютерными программами для дистанционного образования в области проектной деятельности, навыками самоорганизации учебного процесса для решения сложных задач проектирования, предполагающими самостоятельный выбор метода решения.</p>
Трудоемкость, з.е.	1
Форма отчетности	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	

<p>Основная литература</p>	<p>1. Черняк, В. З. Управление инвестиционными проектами :Учебное пособие для вузов / Черняк В. З. - Москва : ЮНИТИДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2,</p> <p>2. Минько Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Минько, О.В. Завьялов, А.Э. Минько. — Электрон. Текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 553 с. — 978-5-4486-0015-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74230.html</p> <p>3. Черняк, В. З. Управление инвестиционными проектами :Учебное пособие для вузов / Черняк В. З. - Москва : ЮНИТИДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2,</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<p>1. Межов, И. С. Инвестиции. Оценка эффективности и принятие решений : Учебник / Межов И. С. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 383 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. – ISBN 978-5-7782-1628-0</p> <p>2. Никонова, И. А. Проектный анализ и проектное финансирование : учебное пособие / Никонова И. А. - Москва : Альпина Паблишер, 2012. - 153 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-9614-1771-5,</p>