

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ
Специальность	25.05.05 (162001) Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Направленность программы (специализация)	Организация летной работы
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	<p>Формирование комплекса знаний и умений необходимых для принятия обоснованных управленческих решений.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>дать теоретические основы обоснования долгосрочных и краткосрочных финансовых решений;</p> <p>научить методам оценки экономической эффективности инвестиций;</p> <p>дать практические рекомендации по обеспечению процесса принятия инвестиционных решений;</p> <p>ознакомить с практическими методами учета инфляции и риска при принятии инвестиционных решений.</p>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 7,А семестре; заочная форма – на 4,5 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВПО, к которой относится дисциплина	Математический и естественнонаучный цикл. Вариативная часть. Дисциплина по выбору
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-33; ОК-40; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-53
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Общие понятия об инвестициях, инвестиционных проектах и их технико-экономическом обосновании</p> <p>Тема 1. Инвестиционные проекты и организация их реализации</p> <p>Тема 2. Содержание и структура технико-экономического обоснования инвестиционных проектов</p> <p>Раздел 2. Методы экономического обоснования инвестиционных проектов</p> <p>Тема 3. Система методов экономического обоснования инвестиционных проектов</p> <p>Тема 4. Методы оценки экономической эффективности долгосрочных инвестиционных проектов</p> <p>Тема 5. Методы учета риска и неопределенности при оценке экономической эффективности долгосрочных инвестиционных проектов</p> <p>Тема 6. Методы учета инфляции при оценке экономической эффективности долгосрочных инвестиционных проектов</p> <p>Раздел 3. Упрощенные методы оценки экономической эффективности краткосрочных инвестиционных проектов</p> <p>Тема 7. Методы оценки экономической эффективности краткосрочных инвестиционных проектов</p> <p>Тема 8. Методы определения цены на товар</p> <p>Раздел 4. Заключение по инвестиционному проекту и принятие решения об инвестировании</p> <p>Тема 9. Методы отбора и оценки инвестиционных проектов</p> <p>Тема 10. Составление бизнес-плана реализации инвестиционного проекта на предприятии</p>
Форма промежуточной аттестации	Очная форма: 7 семестр – зачет; А семестр – экзамен

Наименование дисциплины	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ
по итогам освоения дисциплины	Заочная форма: 4 курс – зачет; 5 курс – экзамен