

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	<p>получение знаний, умений и навыков, изучение методологических основ исследования инновационных процессов, происходящих в обществе,</p> <p>раскрытие сущности научного подхода к действительности на основе общенаучных и конкретно-предметных методов исследования, а также формирование способности к принятию эффективных решений в области управления инновациями.</p>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 6 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-15; ОК-39; ОК-51; ОК-57
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы; 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Раздел № 1 Основы инновационного менеджмента</p> <p>Тема 1. Предмет и задачи курса</p> <p>Тема 2. Научные основы инновационного менеджмента</p> <p>Тема 3. Основные тенденции мирового технологического развития</p>

Наименование дисциплины	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
	<p>Раздел №2 Регулирование инновационного развития</p> <p>Тема 4. Государственное регулирование инновационного развития</p> <p>Тема 5. Региональные аспекты технологического развития</p> <p>Тема 6. Управление инновациями на уровне компаний</p> <p>Раздел №3 Инновационное проектирование</p> <p>Тема 7. Управление инновационными проектами</p> <p>Тема 8. Венчурный инновационный бизнес</p> <p>Тема 9. Рынок интеллектуальной собственности</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой (6 семестр)