

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Приборное оборудование однодвигательного воздушного судна тип 2
Направление подготовки	161000 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Летная эксплуатация гражданских воздушных судов
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Целями освоения дисциплины являются: формирование у студентов профессиональных навыков эксплуатации Garmin G1000 самолета Diamond 40 при выполнении полетов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	Очная форма – в 2 семестре
Наименование части (блока) ОПОПВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору Профессионального цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ПК-3; ПК-20; ПК-23; ПК-25; ПК-26
Трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение в приборное оборудование самолета Diamond 40.</p> <p>Тема 2. Оборудование высотно-скоростной группы Garmin G1000.</p> <p>Тема 3. Оборудование пространственного положения и направления полета самолета.</p> <p>Тема 4. Автоматизированная система управления полетом AFCS.</p> <p>Тема 5. Система индикации параметров двигателя и систем самолета.</p> <p>Тема 6. Средства контроля критических параметров полета в Garmin G1000.</p> <p>Тема 7. Средства регистрации полетной информации в Garmin G1000.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	Зачет с оценкой