КИДАТОННА

к рабочей программе

«Государственная итоговая аттестация»

(Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)

Специальность: 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

Специализация: Самолетостроение

Квалификация выпускника: инженер

Нормативный период обучения: 5 лет и 6 м / 6 лет и 6 м

Форма обучения: очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Цель государственной итоговой аттестации: оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- 1. оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;
- 2. оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к выполнению профессиональных задач;
- 3. оценка соответствия подготовки выпускника требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Перечень формируемых компетенций:

- OK-1 способность представить современную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры;
- OК-2 способность к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни;
- OK-3 способность к осуществлению просветительной и воспитательной работы, владение методами пропаганды научных достижений;

- ОК-4 демонстрация гражданской позиции, нацеленности на совершенствование современного общества на принципах гуманизма и демократии;
- ОК-5 умение создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владение одним из иностранных языков как средством делового общения;
- ОК-6 способность к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, толерантному к культурам, способность создавать в коллективе отношения сотрудничества, владеть методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций;
- ОК-7 владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения;
- OK-8 способность применять методы и средства познания, самообучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, развития социальных и профессиональных компетенций;
- ОК-9 владение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовность к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- ОПК-1 способность ориентироваться в основных положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, владение методами экономической оценки проектных решений и научных исследований, интеллектуального труда;
- ОПК-2 способность к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений;
- ОПК-3 способность к работе в коллективе, способность в качестве руководителя подразделения, лидера группы сотрудников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, оказывать помощь работникам;
- ОПК-4 способность организовать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной -работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;

- ОПК-5 понимание значимости своей будущей специальности, наличие стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности;
- ОПК-6 способность самостоятельно или в составе группы осуществлять научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания;
- ОПК-7 способность понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- ОПК-8 владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умение работать с компьютером как средством управления информацией;
- ОПК-9 владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- ПК-1 готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей);
- ПК-2 владение навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем;
- ПК-3 способность освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций;
- ПК-4 способность выполнить техническое и технико-экономическое обоснование принимаемых проектно-конструкторских решений, владение методами технической экспертизы проекта;
- ПК-5 готовность разрабатывать проекты изделий летательных аппаратов и их систем на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций;
- ПК-6 владение методами и навыками моделирования на основе современных информационных технологий;
- ПК-7 готовность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектно-конструкторских работ;

- ПК-8 наличие навыков в обращении с нормативно-технической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и нормативным правовым актам в области самолето- и вертолетостроения;
- ПК-9 готовность создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции;
- ПК-10 владение основами современного дизайна и эргономики; ПК-11 способность к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования;
- ПК-12 владение методами контроля соблюдения технологической дисциплины;
- ПК-13 способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции;
- ПК-14 готовность к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- ПК-15 способность разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- ПК-16 владение методами контроля соблюдения экологической безопасности;
- ПК-17 наличие навыков математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований;
- ПК-18 готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов;
- ПК-19 готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- ПК-20 готовность к участию в составлении отчетов по выполненному заданию;
- ПК-21 способность участвовать во внедрении результатов исследований и разработок;

- ПК-22 способность разрабатывать и проектировать экспериментальное оборудование и стенды для проведения исследований;
 - ПК-23 способность организовать работу малых коллективов исполнителей;
- ПК-24 готовность к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования;
- ПК-25 способность разрабатывать документацию для создания системы менеджмента качества продукции;
 - ПК-26 способность организовать коллективную работу над проектом;
- ПСК-1.1 способность и готовность участвовать в разработке проектов самолётов различного целевого назначения;
- ПСК-1.2 способность и готовность участвовать в разработке конструктивносиловых схем агрегатов самолётов и их узлов;
- ПСК-1.3 способность и готовность участвовать в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта;
- ПСК-1.4 способность и готовность к проведению проектировочных расчётов аэродинамики, динамики полёта, прочности и экономики проектируемого самолёта.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации: 9 з.е. **Форма итогового контроля:** Защита выпускной квалификационной работы.