Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ: Образовательно-научный институт транспортных систем КАФЕДРА «Кораблестроение и авиационная техника»

Направление подготовки (специальность): 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО (специализация): Самолетостроение

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения - очная

(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - производственная

Тип практики – технологическая первая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 3 курс, 6 семестр

2. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,

соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения			
ОПК-2. Способность к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений.	Знать: современные проблемы науки и образования. Уметь: использовать знания современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач. Владеть: навыками использования знаний современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач.	(ПС, ТФ)		
ОПК-3. Способность к работе в коллективе, способность в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, оказывать помощь работникам.	Знать: - свою роль в социальном взаимодействии и командной работе; - особенности поведения и интересы других участников при социальном взаимодействии; - возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе; - идеи других членов команды для достижения поставленной цели; - нормы и установленные правила командной работы. Уметь: - соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат; - определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели; - учитывать особенности поведения и интересы других участников социального взаимодействия; - анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе. Владеть: - навыками организации и коррекции работы команды, в том числе на			

ОПК-5. Понимание значимости своей будущей специальности, наличие	основе коллегиальных решений; - определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели. Знать: достижения в области авиационной техники. Уметь:	
стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности.	критически и системно анализировать достижения в области авиационной техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров. Владеть: терминологией самолетостроения.	
ПК-7. Готовность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных проектноконструкторских работ. ПК-8. Наличие навыков в обращении с нормативнотехнической документацией и владение методами контроля соответствия разрабатываемой технической документации стандартам,	Знать: ГОСТы, ОСТы и РД по оформлению документации. Уметь: оформлять проектно-конструкторские работы и отчеты по практике. Владеть: правилами оформления документации. Знать: требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности на всех этапах поддержки жизненного цикла ЛА. Уметь: использовать нормативные документы, ГОСТы, ОСТы, авиационные правила, нормы летной годности. Владеть: навыками оформления технической документации.	32.003 D/01.7
техническим условиям и нормативным правовым актам в области самолёто — и вертолётостроения. ПК-9. Готовность создавать и сопровождать документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой конструкции.	Знать: - производственную и организационную структуру цеха, взаимосвязь с другими цехами и подразделениями завода, организацию производства в цехе и контроля за качеством продукции; - конструктивно-технологические особенности объекта производства и технические условия на его изготовление. Уметь: анализировать предыдущий конструкторский опыт разработки и эксплуатации ЛА. Владеть: передовыми методами работы и знать их влияние на производственный процесс.	
ПК-12. Владение методами контроля соблюдения технологической дисциплины.	Знать: технологические процессы изготовления деталей и узлов самолета. Уметь: определять объекты и средства контроля технологической дисциплины. Владеть: навыками работы с нормативными документами.	
ПК-13. Способность использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции.	Знать: стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции Уметь: использовать типовые методы контроля для оценки качества выпускаемой продукции. Владеть: способностью использовать стандарты нормативные документы.	

ПК-14. Готовность к	Знать:
участию в работах по	- технические характеристики и назначение универсального,
доводке и освоению	специализированного оборудования технологической оснастки и
технологических	приспособлений;
процессов в ходе	- технологические процессы угловой, панельной, агрегатной и
подготовки производства	± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
новой продукции.	окончательной сборки;
	- автоматизацию и механизацию производственных процессов,
	технические характеристики оборудования; - роль этих процессов в
	обеспечении качества продукции. Уметь:
	читать чертежи и применять полученные знания на рабочем месте. Владеть:
	навыками подбора технологического оборудования и оснастки для
	технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов
	самолетов и вертолетов.
	camoneros n septoneros.
ПК-15. Способность	Знать:
разрабатывать	технологические методы повышения качества изделий авиационной
документацию по	техники, повышения производительности труда и повышения
менеджменту качества	экономической эффективности производства.
технологических	Уметь:
процессов на	проводить поиск научно-технической информации, анализировать и
производственных	использовать ее для принятия организационно-технологических
участках.	решений.
	Владеть:
	способностью разрабатывать документацию для формирования
	элементов системы менеджмента качества продукции.
ПУ 16 Видиочес	2wazu i
ПК-16. Владение	Знать:
методами контроля	основное содержание экологических требований в области
соблюдения экологической	проектирования и эксплуатации летательных аппаратов (ЛА). Уметь:
=	уметь: обосновывать актуальность выбранного направления решения
безопасности.	проблем экологической безопасности и охраны окружающей среды
	при проектировании ЛА, энергетических установок и
	функционального оборудования, систем и устройств.
	владеть:
	методами контроля соблюдения экологической безопасности.
ПСК-1.3. Способность и	Знать:
готовность участвовать в	правила разработки технологии изготовления деталей, узлов и
разработке технологии	агрегатов самолета.
изготовления деталей,	Уметь:
узлов и агрегатов	использовать передовой опыт при изготовлении деталей, узлов и
самолетов.	агрегатов самолета.
Camone tob.	Владеть:
	способностью и готовностью участвовать в разработке
	технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолёта.
	телнологии изготовления детален, узлов и агрегатов самолета.

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
32.003	D7	Разработка проектной	7	D/01.7 Разработка	D/01.7	7
«Специалист по		конструкторской		технического задания,		
проектированию и		документации на		эскизного и технического		
конструированию		механические		проектов		
механических		конструкции, узлы и				
конструкций,		агрегаты систем ЛА				
систем и агрегатов						
летательных						
аппаратов»						