

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСОКОРЕСУРСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ**

область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность – 32 Авиастроение (в сферах проектирования, конструирования, исследования и производства летательных аппаратов, способных устойчиво перемещаться в атмосфере и транспортировать различные грузы в соответствии с целевым назначением)

тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологический

задачи профессиональной деятельности:

- разработка с применением средств автоматизации проектирования и внедрением прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства на выпускаемую предприятием продукцию и все виды работ с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и сокращением материальных и трудовых затрат на ее изготовление
- установление порядка выполнения работ и пооперационного маршрута изготовления деталей и сборки изделий

основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 32.002 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ». Обобщенная трудовая функция: D. Проведение проектировочных расчетов и формирование облика АТ
- Профессиональный стандарт 32.008 «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВИАСТРОЕНИИ». Обобщенная трудовая функция: Е. Стратегическое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
- Профессиональный стандарт 32.019 «ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ АВИАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: D. Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ высшей сложности

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации; навыками разработки и обоснования плана действий по решению проблемной ситуации	Философия Производственная практика (преддипломная практика)		
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для реализации проекта; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Формулирует цели, задачи, ожидаемые результаты проекта; разрабаты-	Правоведение Экономика и управление производством Технологии создания StartUp (факультатив)		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
		ваает план реализации проекта; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией; навыками контроля и оценки эффективности реализации			
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, принципы командной работы как основы организации и руководства работой команды, способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта; выбирать стратегию формирования команды и определять функциональные и ролевые критерии отбора участников УК-3.3 Имеет навыки организации и ру-	Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.01.02 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
		ководства работой команды, презентации результатов собственной и командной работы			
Коммуникац ия	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации с помощью информационно-коммуникационных технологий; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме; представляет информацию на русском и иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	Русский язык и культура речи Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации		
Межкультур	УК-5 Способен	УК-5.1 Знает особенности взаимоотно-	Основы российской		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
ное взаимодействие	анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	шений в системе «мир – человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции УК-5.2 Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия УК-5.3 Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественно-го и личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления	государственности Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.01.02 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования История России Философия		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собствен-	УК-6.1 Знает основные принципы само-воспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требо-	Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
здор- вьесбереже- ние)	ной деятельности и способы ее совер- шенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ваний рынка труда УК-6.2 Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации УК-6.3 Владеет технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования	Б1.В.ДВ.01.02 Со- циально- психологические асpekты инклюзив- ного образования Тайм-менеджмент (факультатив)		
Самооргани- зация и са- моразвитие (в том числе здо- ровьесбереже- ние)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3 Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленно-	Физическая культура и спорт Б1.О.ДВ.01.01 При- кладная физическая культура Б1.О.ДВ.01.02 Спортивные и по- движные игры Б1.О.ДВ.01.03 Фит- нес-культура		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
		сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества	Основы военной подготовки		
		УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	Безопасность жизнедеятельности		
		УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Учебная практика (ознакомительная практика)		

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора до- стижения УК	Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК	Воспитательная работа / практическая подготовка	Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки
Инклюзивна я компетентно- сть	УК-9 Способен ис- пользовать базовые дефектологические знания в социаль- ной и профессио- нальной сферах	УК-9.1 Знает понятие инклюзивной ком- петентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефек- тологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Умеет планировать и осущест- влять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностя- ми здоровья и инвалидами УК-9.3 Владеет навыками взаимодей- ствия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными воз- можностями здоровья и инвалидами	Б1.В.ДВ.01.01 Тео- рия и практика успешной коммуни- кации Б1.В.ДВ.01.02 Со- циально- психологические аспекты инклюзив- ного образования		
Экономиче- ская культу- ра, в том числе фи- нансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обосно- ванные экономиче- ские решения в различных обла- стях жизнедея- тельности	УК-10.1 Знает базовые принципы функ- ционирования экономики, социально- экономического развития и роста; осо- бенности циклического развития рыноч- ной экономики; цели, задачи и инстру- менты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расхо- дов, принципы введения личного бюдже- та и финансового планирования; основ- ные финансовые организации и принци- пы взаимодействия с ними; виды и ис- точники возникновения экономических и финансовых рисков	Экономика		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
		<p>УК-10.2 Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками</p> <p>УК-10.3 Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей</p>			
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>УК-11.1 Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции</p> <p>УК-11.2 Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных информационных материалах; формулировать требования к антитеррористической защищенности объектов; анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму, терроризму, коррупционному поведению</p>	<p>Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции</p> <p>Производственная практика (технолого-техническая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр</p>		

<i>Категория (группа) УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участ- вующие в формиро- вании УК</i>	<i>Воспитательная работа / практическая подготовка</i>	<i>Направление вос- питательной ра- боты / практиче- ской подготовки</i>
		УК-11.3 Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению преступлений экстремистской, террористической и коррупционной направленности, в том числе в профессиональной деятельности			

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименова- ние ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ОПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности;	ОПК-1.1 Знает теоретические основы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин ОПК-1.2 Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.3 Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ Материаловедение Физика Дифференциальные уравнения Технология конструкционных материалов Теория вероятностей и математическая статистика Производственная		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), рассредоточенная, 5 семестр		
			Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), рассредоточенная, 6 семестр		
	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности ОПК-2.2 Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Информационные технологии Системы автоматизированного проектирования Инженерный анализ в САЕ-системах САПР технологических процессов Учебная практика (ознакомительная практика) Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)		
	ОПК-3 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию	ОПК-3.1 Знает нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	Инженерная графика в CAD-системах Метрология и стандартизация		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	ментацию, связанную с профессиональной деятельностью;	ОПК-3.2 Умеет разрабатывать техническую документацию в соответствии со стандартами, нормами и техническими условиями ОПК-3.3 Владеет навыками согласования нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Электротехника и электроника Технологическая подготовка производства Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр		
	ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники;	ОПК-4.1 Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной техники ОПК-4.2 Умеет проводить анализ себестоимости изготовления деталей, проведения сборочных операций, монтажа и испытаний изделий ОПК-4.3 Владеет навыками технико-экономического обоснования выбранной технологии, оборудования	Экономика и управление производством Бережливое производство Производственная практика (преддипломная практика)		
	ОПК-5 Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относя-	ОПК-5.1 Знает физические и математические модели процессов изготовления деталей, узлов и агрегатов авиационных конструкций ОПК-5.2 Умеет использовать методы физического и математического моделирования	Теоретическая механика Сопротивление материалов Теория механизмов и машин Строительная меха-		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	шихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач;	ОПК-5.3 Умеет применять основные методы физико-математического анализа для решения конкретных инженерных задач	ника самолетов Прочность авиационных конструкций Производственная практика (конструкторская практика), рассредоточенная, 7 семестр Производственная практика (конструкторская практика), рассредоточенная, 8 семестр Производственная практика (преддипломная практика)		
	ОПК-6 Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники;	ОПК-6.1 Знает направления научных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники ОПК-6.2 Умеет разрабатывать план проведения, ставить цели, формулировать и решать задачи научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники ОПК-6.3 Владеет навыками написания обзоров, докладов, научных статей, заключений по избранной теме	Основы научных исследований Производственная практика (научно-исследовательская работа)		
	ОПК-7 Способен критически и системно анализиро-	ОПК-7.1 Знает современные тенденции развития авиационной техники ОПК-7.2 Умеет анализировать и осо-	Введение в авиационную и ракетно-космическую техни-		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименова- ние ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора до- стижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ОПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	вать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте;	занно выбирать информационные ресурсы, связанные с решением профессиональных проблем в области авиационной техники ОПК-7.3 Владеет навыками применения современных производственных и компьютерных технологий для решения профессиональных задач в области авиационной техники	ку Основы промышленной автоматики и робототехники Аддитивные технологии Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), рассредоточенная, 9 семестр		
	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;	ОПК-8.1 Знает технологию разработки алгоритмов и компьютерных программ для решения практических задач ОПК-8.2 Умеет решать профессиональные задачи по готовым математическим моделям с применением современных языков программирования и передовых инструментальных средств ОПК-8.3 Владеет навыками выбора и применения современных инструментальных средств и технологий программирования, методов математического и компьютерного моделирования	Алгоритмизация и программирование		

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
- 32.002 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ». Обобщенная трудовая функция: D. Проведение проектировочных расчетов и формирование облика АТ	ПК-1 Способен к проектированию и конструированию агрегатов авиационной техники	ПК-1.1 Знает особенности проектирования и конструирования агрегатов авиационной техники ПК-1.2 Умеет проводить инженерный анализ и давать сравнительную оценку существующих и перспективных конструктивных решений ПК-1.3 Владеет навыками проектирования конструкций, отвечающих требованиям технологий опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик авиационной техники и ее агрегатов	Конструкция самолетов и вертолетов Детали машин и основы конструирования	- Частично - Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-1 Типовые расчеты характеристик АТ и ее агрегатов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-3 Проектирование конструкций, отвечающих требованиям технологий опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик АТ и ее агрегатов
		Аэродинамика самолетов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-1 Типовые расчеты характеристик АТ и ее агрегатов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1	

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					НЗ-2 Аэродинамические нагрузки - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-3 Законы динамики полета
			Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-5 Агрегаты АТ - ПС 32.002 ТФ 3.4.2 НУ-4 Доказывать перспективность создания нового облика АТ
			Конструирование деталей и узлов агрегатов самолетов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.2 ТД-1 Подготовка вариантов общих видов конструкций АТ
			Системы и оборудование самолетов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-5 Агрегаты АТ
			Силовые установки летательных аппаратов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-4 Основы проектирования силовых установок АТ - ПС 32.002 ТФ 3.4.2 НЗ-3 Типы силовых установок АТ
			Проектирование самолетов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-3 Проектирова-

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					<p>ние конструкций, отвечающих требованиям технологии опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик АТ и ее агрегатов</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НУ-1 Применять методический аппарат проектирования и конструирования агрегатов АТ - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НУ-4 Применять ППП при проведении проектировочных расчетов характеристик агрегатов АТ - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-2 Аэродинамические нагрузки - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-5 Агрегаты АТ - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НЗ-6 Основные технические требова-

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					ния, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям
			Проектирование конструкций и производство изделий из композиционных материалов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-3 Проектирование конструкций, отвечающих требованиям технологии опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик АТ и ее агрегатов
			Б1.В.ДВ.02.01 Статистические методы оценки надежности технических систем	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.2 ТД-2 Подготовка исходных материалов для оформления и согласования запросов по результатам корректировки КД
			Б1.В.ДВ.02.02 Обеспечение заданного ресурса конструкций самолетов	- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 НУ-3 Использовать руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					- ПС 32.002 ТФ 3.4.2 ТД-2 Подготовка исходных материалов для оформления и согласования запросов по результатам корректировки КД
		Б1.В.ДВ.03.01 Надежность, безопасность и живучесть		- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.2 ТД-2 Подготовка исходных материалов для оформления и согласования запросов по результатам корректировки КД
		Б1.В.ДВ.03.02 Эксплуатационная технологичность и надежность		- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.2 ТД-2 Подготовка исходных материалов для оформления и согласования запросов по результатам корректировки КД
		Производственная практика (конструкторская практика), 8 семестр		- Частично	- ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-1 Типовые расчеты характеристик АТ и ее агрегатов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов
- 32.019 «ИНЖЕНЕР-	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает функциональные и	Производственная практика (пред-дипломная практика)	- Частично	<ul style="list-style-type: none"> - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-1 Типовые расчеты характеристик АТ и ее агрегатов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов - ПС 32.002 ТФ 3.4.1 ТД-3 Проектирование конструкций, отвечающих требованиям технологии опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик АТ и ее агрегатов

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
ТЕХНОЛОГ АВИАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: D. Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ высшей сложности	разрабатывать технологические процессы изготовления летательных аппаратов, включающие процессы изготовления деталей, сборки, монтажа и испытаний систем оборудования	технологические свойства материалов и технологические процессы изготовления деталей, узлов и агрегатов авиационных конструкций ПК-2.2 Умеет определять последовательность технологических операций, осуществлять выбор оборудования, приспособлений, инструментов, средств контроля ПК-2.3 Владеет навыками проведения сравнительного анализа существующих и перспективных технологий и материалов, необходимых для производства самолетов и/или обеспечения новых требований	гии производства летательных аппаратов		ТД-3 Составление технологических схем сборки конструкций АТ высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-3 Выполнять расчеты предельных размеров, зазоров и натягов в сопрягаемых деталях сборочных единиц высшей сложности
			Теория обработки металлов давлением	- Частично	- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-5 Выполнять расчеты параметров технологических режимов и нормирования операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НЗ-2 Основы машиностроения
			Технология изготовления деталей самолетов	- Частично	- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-1 Проведение контроля эксплуата-

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					ционных параметров изделия АТ высшей сложности в соответствии с техническими требованиями КД - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-6 Применять программные средства и инструментарий САПР - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НЗ-2 Основы машиностроения
			Технология заготовительно-штамповочного производства	- Частично	- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-3 Выполнять расчеты предельных размеров, зазоров и натягов в сопрягаемых деталях сборочных единиц высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-6 Применять программные средства и инструментарий САПР - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НЗ-2 Основы маши-

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			<p>Монтаж и испытания систем самолетов</p> <p>Технология сборки самолетов</p>	<p>- Частично</p> <p>- Частично</p>	<p>настроения</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-3 Составление технологических схем сборки конструкций АТ высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-1 Определять маршрут сборки и последовательность выполнения операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НЗ-8 Основы технологии авиационного производства</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-1 Проведение контроля эксплуатационных параметров изделия АТ высшей сложности в соответствии с техническими требованиями КД</p>

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					<p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-3 Составление технологических схем сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-6 Разработка и оформление ТП по закрепленному и вновь введенному объему сборки конструкций АТ высшей сложности с применением средств автоматизированного проектирования</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-10 Согласование ТД процессов сборки конструкций АТ высшей сложности и распорядительной документации по организации</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-1 Определять маршрут сборки и последовательность выполнения опера-</p>

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					ций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности
			<p>Проектирование и монтаж сборочных приспособлений</p> <p>Метрология и стандартизация</p>	<p>- Частично</p> <p>- Частично</p>	<p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-4 Проведение расчетов конструктивных и технологических параметров сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-5 Выбор организационных форм сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НУ-2 Применять рекомендуемые справочные материалы при разработке и оформлении ТД</p> <p>- ПС 32.019 ТФ 3.4.1 НЗ-4 Основы метрологии и стандартизации</p>

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			Производственная практика (пред-дипломная практика)	- Частично	<ul style="list-style-type: none"> - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-1 Проведение контроля эксплуатационных параметров изделия АТ высшей сложности в соответствии с техническими требованиями КД - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-2 Проведение анализа технологичности сборочных конструкций АТ высшей сложности - ПС 32.019 ТФ 3.4.1 ТД-3 Составление технологических схем сборки конструкций АТ высшей сложности
- 32.008 «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВИАСТРОЕНИИ». Обобщенная трудовая функция: Е. Стратеги-	ПК-3 Способен разрабатывать документацию по менеджменту качества, использовать стандарты и типовые методы контроля и оцен-	ПК-3.1 Знает средства и методы измерения, применяемые в различных технологических процессах производства самолетов ПК-3.2 Умеет учитывать при разработке технологических процессов статистические методы контроля, применяет сред-	Контроль и оценка качества выпускаемой продукции	- Частично	<ul style="list-style-type: none"> - ПС 32.008 ТФ 3.5.1 ТД-2 Выбор нормативных требований к системе и стандартов построения системы менеджмента качества организации авиастроительной

<i>Основание</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
ческое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли	ки качества выпускаемой продукции	ства измерений и контроля ПК-3.3 Владеет навыками обеспечения качества и контроля качества выпускаемой продукции авиационной отрасли			отрасли
			Управление качеством	- Частично	- ПС 32.008 ТФ 3.5.1 ТД-3 Оценка потребности в ресурсах для внедрения системы менеджмента качества
			Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 10 семестр	- Частично	- ПС 32.008 ТФ 3.5.1 ТД-2 Выбор нормативных требований к системе и стандартов построения системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
			Производственная практика (преддипломная практика)	- Частично	- ПС 32.008 ТФ 3.5.1 ТД-1 Определение области действия и ограничений применения системы менеджмента качества

Профессиональный стандарт 32.002 (ПС 32.002) «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ»

Обобщенная трудовая функция: D. Проведение проектировочных расчетов и формирование облика АТ

3.4.1 Трудовая функция (ТФ 3.4.1)

Наименование	Проведение проектировочных расчетов характеристик агрегатов АТ	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Типовые расчеты характеристик АТ и ее агрегатов
	ТД-2 Оформление КД на сборочные единицы в 2D и 3D с учетом корректировок по результатам расчетов
	ТД-3 Проектирование конструкций, отвечающих требованиям технологии опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик АТ и ее агрегатов
Необходимые умения	НУ-1 Применять методический аппарат проектирования и конструирования агрегатов АТ
	НУ-2 Применять методы электронного моделирования агрегатов АТ
	НУ-3 Использовать руководство для конструкторов по прочности и по ресурсу
	НУ-4 Применять ППП при проведении проектировочных расчетов характеристик агрегатов АТ
Необходимые знания	НЗ-1 Основы технической механики
	НЗ-2 Аэродинамические нагрузки
	НЗ-3 Законы динамики полета
	НЗ-4 Основы проектирования силовых установок АТ
	НЗ-5 Агрегаты АТ
	НЗ-6 Основные технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям

3.4.2 Трудовая функция (ТФ 3.4.2)

Наименование	Подготовка вариантов облика АТ	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Подготовка вариантов общих видов конструкций АТ
	ТД-2 Подготовка исходных материалов для оформления и согласования запросов по результатам корректировки КД
	ТД-3 Согласование текстовой и графической документации в соответствии с требованиями нормативной технической документации

Необходимые умения	НУ-1 Применять методы электронного моделирования для формирования облика АТ
	НУ-2 Формировать новый облик АТ с учетом новых достижений науки и техники
	НУ-3 Применять ППП для проведения расчетов при формировании облика АТ, используемые в данной организации
	НУ-4 Доказывать перспективность создания нового облика АТ
Необходимые знания	НЗ-1 Основы аэродинамики и газодинамики
	НЗ-2 Основы динамики полета
	НЗ-3 Типы силовых установок АТ
	НЗ-4 Основы устройства АТ
	НЗ-5 Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия
	НЗ-6 Авиационные правила
	НЗ-7 Нормы летной годности

Профессиональный стандарт 32.008 (ПС 32.008) «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВИАСТРОЕНИИ»

Обобщенная трудовая функция: Е. Стратегическое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли

3.5.1 Трудовая функция (ТФ 3.5.1)

Наименование	Разработка, внедрение, поддержание и совершенствование системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли	Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Определение области действия и ограничений применения системы менеджмента качества
	ТД-2 Выбор нормативных требований к системе и стандартов построения системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли
	ТД-3 Оценка потребности в ресурсах для внедрения системы менеджмента качества
	ТД-4 Выбор стратегии внедрения системы менеджмента качества
	ТД-5 Определение потребности организации в документации системы менеджмента качества, планирование ее разработки, внедрения и актуализации

	<p>ТД-6 Оценка и согласование документов системы менеджмента качества, разрабатываемых в организациях авиастроительной отрасли</p> <p>ТД-7 Взаимодействие с подразделениями организации по вопросам системы менеджмента качества</p> <p>ТД-8 Разработка проектов систем показателей, характеризующих результативность процессов системы менеджмента качества</p> <p>ТД-9 Организация анализа и расчет оценки результативности процессов системы менеджмента качества организации</p> <p>ТД-10 Контроль сроков разработки документации системы менеджмента качества</p> <p>ТД-11 Подготовка предложений по совершенствованию системы менеджмента качества организации авиастроительной отрасли</p> <p>ТД-12 Определение области действия и ограничений применения системы менеджмента качества</p>
Необходимые умения	<p>НУ-1 Разрабатывать, оформлять и актуализировать документацию системы менеджмента качества с использованием программных средств</p> <p>НУ-2 Применять методы планирования и контроля работ, в том числе с использованием стандартных и прикладных программных продуктов</p> <p>НУ-3 Организовывать работу персонала</p> <p>НУ-4 Проводить переговоры и совещания</p> <p>НУ-5 Создавать презентации о работе системы менеджмента качества</p>
Необходимые знания	<p>НЗ-1 Национальные, отраслевые стандарты и нормативные правовые акты в области управления системой менеджмента качества</p> <p>НЗ-2 Нормативные правовые акты министерств и ведомств, в том числе организационно-распорядительные документы, авиастроительной отрасли</p> <p>НЗ-3 Опыт передовых отечественных и зарубежных организаций внедрения системы менеджмента качества</p> <p>НЗ-4 Основы производственной деятельности организации авиастроительной отрасли</p> <p>НЗ-5 Основы управления проектами</p> <p>НЗ-6 Основы управления персоналом</p> <p>НЗ-7 Требования пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>

Профессиональный стандарт 32.019 (ПС 32.019) «ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ АВИАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Обобщенная трудовая функция: D. Технологическая подготовка и обеспечение сборочного производства конструкций АТ высшей сложности

3.4.1 Трудовая функция (ТФ 3.4.1)

Наименование	Разработка технологического процесса сборки конструкций АТ высшей сложности	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>ТД-1 Проведение контроля эксплуатационных параметров изделия АТ высшей сложности в соответствии с техническими требованиями КД</p> <p>ТД-2 Проведение анализа технологичности сборочных конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-3 Составление технологических схем сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-4 Проведение расчетов конструктивных и технологических параметров сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-5 Выбор организационных форм сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-6 Разработка и оформление ТП по закрепленному и вновь введенному объему сборки конструкций АТ высшей сложности с применением средств автоматизированного проектирования</p> <p>ТД-7 Составление материальных и комплектовочных карт, ведомостей инструмента и оснастки</p> <p>ТД-8 Разработка технических заданий на проектирование СТО для сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-9 Оформление извещений и внесение изменений в ТД в соответствии с требованиями КД, корректировкой ТП и режимов производства в технологиях сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>ТД-10 Согласование ТД процессов сборки конструкций АТ высшей сложности и распорядительной документации по организации</p>
Необходимые умения	<p>НУ-1 Определять маршрут сборки и последовательность выполнения операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>НУ-2 Применять рекомендуемые справочные материалы при разработке и оформлении ТД</p> <p>НУ-3 Выполнять расчеты предельных размеров, зазоров и натягов в сопрягаемых деталях сборочных единиц высшей сложности</p> <p>НУ-4 Применять методические и руководящие материалы по разработке и контролю ТП сборки конструкций АТ высшей сложности</p> <p>НУ-5 Выполнять расчеты параметров технологических режимов и нормирования операций процессов сборки кон-</p>

	структур АТ высшей сложности
	НУ-6 Применять программные средства и инструментарий САПР
	НУ-7 Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
Необходимые знания	Н3-1 Основы конструкции агрегатов ЛА Н3-2 Основы машиностроения Н3-3 Основы авиастроения Н3-4 Основы метрологии и стандартизации Н3-5 Основы материаловедения Н3-6 Основы взаимозаменяемости Н3-7 Основы технологии конструкционных материалов Н3-8 Основы технологии авиационного производства Н3-9 Основы теории надежности машин и ЛА Н3-10 Основы САПР Н3-11 ЕСКД Н3-12 Требования производственной санитарии Н3-13 ЕСТД Н3-14 Требования пожарной безопасности Н3-15 Требования охраны труда

3.4.2 Трудовая функция (ТФ 3.4.2)

Наименование	Внедрение в производство технологических процессов сборки конструкций АТ высшей сложности	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Выявление причин дефектов на изделиях высшей сложности и определение способов их устранения в составе комиссии ТД-2 Отработка ТП сборки конструкций АТ высшей сложности с проверкой оснастки и средств технического контроля ТД-3 Оформление и выпуск актов внедрения ТП сборки конструкций АТ высшей сложности
Необходимые умения	НУ-1 Анализировать результаты контроля и измерений изделий АТ высшей сложности НУ-2 Анализировать причины появления дефектов при сборке конструкций АТ высшей сложности

	НУ-3 Анализировать производственную ситуацию и технологические режимы сборки конструкций АТ высшей сложности
	НУ-4 Применять методические и руководящие материалы по разработке и контролю ТП сборки конструкций АТ высшей сложности
	НУ-5 Применять рекомендуемые справочные материалы при разработке и оформлении ТД при сборке конструкций АТ высшей сложности
	НУ-6 Применять программные средства и инструментарий САПР
	НУ-7 Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации
Необходимые знания	НЗ-1 Основы взаимозаменяемости

3.4.3 Трудовая функция (ТФ 3.4.3)

Наименование	Контроль соблюдения технологии сборки конструкций АТ высшей сложности	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Сверка рабочих экземпляров технологических процессов сборки конструкций АТ высшей сложности с контрольным экземпляром ТД-2 Проверка документации по соблюдению технологической дисциплины сборки конструкций АТ высшей сложности на рабочем месте ТД-3 Контроль соблюдения технологической дисциплины на рабочих местах при выполнении процессов сборки конструкций АТ высшей сложности
Необходимые умения	НУ-1 Определять маршрут сборки и последовательность выполнения операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности НУ-2 Применять рекомендуемые справочные материалы при разработке и оформлении ТД НУ-3 Применять методические и руководящие материалы по разработке ТП и контролю сборки конструкций АТ высшей сложности НУ-4 Выполнять расчеты предельных размеров, зазоров и натягов в сопрягаемых деталях сборочных единиц АТ высшей сложности НУ-5 Выполнять расчеты параметров технологических режимов и нормирования операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности НУ-6 Применять программные средства и инструментарий САПР

НУ-7 Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации

3.4.4 Трудовая функция (ТФ 3.4.4)

Наименование	Совершенствование технологических процессов сборки конструкций АТ высшей сложности	Код	D/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Разработка и внедрение мероприятий по совершенствованию технологических процессов сборки конструкций АТ высшей сложности ТД-2 Подготовка исходных данных и проведение анализа существующих технологий сборки конструкций АТ высшей сложности ТД-3 Корректировка ТД по результатам проведения НИОКР по сборке конструкций АТ высшей сложности ТД-4 Разработка планировок производственных участков сборки изделий АТ в соответствии с требованиями технического задания и нормативно-технической документации
Необходимые умения	НУ-1 Определять маршрут сборки и последовательность выполнения операций процессов сборки конструкций АТ высшей сложности