

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное
 учреждение высшего образования
 «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «Технология самолетостроения»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

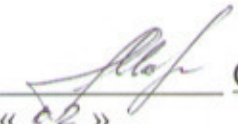
дисциплины «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции»

основной профессиональной образовательной программы
 подготовки специалистов
 по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение»
 специализация «Технологическое проектирование
 высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов»

Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная

Комсомольск-на-Амуре 20.04.2018

Автор рабочей программы
профессор кафедры «Технология
самолётостроения»,
доктор технических наук, доцент

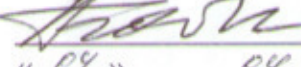

С.Б. Мар'янин
«02» 04 2008г.

СОГЛАСОВАНО

Директор библиотеки


И.А. Романовская
«02» 04 2008г.

Заведующий кафедрой
«Технология самолетостроения»


А.В. Бобков
«04» 04 2008г.

Заведующий выпускающей кафедрой
«Технология самолетостроения»


А.В. Бобков
«04» 04 2008г.

Декан факультета заочного и дистанци-
онного обучения


М.В. Семибратова
«05» 04 2008г.

Начальник учебно-методического
управления


Е.Е. Поздеева
«08» 04 2008г.

Введение

Рабочая программа дисциплины «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2016 № 1165, и основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение».

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Контроль и оценка качества выпускаемой продукции						
Цель дисциплины:	- является формирование у студентов компетенций, необходимых для разработки и внедрения современных принципов, методов и средств контроля и оценки качества выпускаемой продукции.						
Задачи дисциплины:	<ul style="list-style-type: none"> - получение необходимых сведений о технологии и особенностях летательных аппаратов как объекте контроля, месте и значении контроля в структуре систем управления качеством организаций авиационной промышленности; - изучение классификации видов, методов и средств измерений, параметров контроля, а также направления его оптимизации. 						
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль качества в технологических процессах производства летательных аппаратов. 2. Принципы управления качеством продукции и процессами контроля. 3. Оптимизация контроля качества при производстве летательных аппаратов. 4. Технологические процессы контроля качества летательных аппаратов. 5. Планирование и оценка качества процессов контроля. 						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач ед/ 108 академических часа						
Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
7 семестр	4	6	-	-	94	4	108
ИТОГО:	4	6	-	-	94	4	108

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Дисциплина «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» нацелена на формирование компетенций, знаний, умений и навыков, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, знания, умения, навыки

Наименование и шифр компетенции, в формировании которой принимает участие дисциплина	Перечень формируемых знаний, умений, навыков, предусмотренных образовательной программой		
	Перечень знаний (с указанием шифра)	Перечень умений (с указанием шифра)	Перечень навыков (с указанием шифра)
ОПК-4 способностью организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	31 (ОПК-4 -3) Знать: особенности испытаний и контроля продукции авиационной отрасли	У1 (ОПК-4 -3) Уметь: определять методы и средства контроля качества продукции авиационной отрасли	H1 (ОПК-4 -3) Владеть: анализом причин дефектов (несоответствий), вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции авиационной отрасли
ПК-13 способностью использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции	32 (ПК-13-1) Знать: особенности порядка подтверждения соответствия (продукции, процессов и систем качества) в авиационной отрасли	У2 (ПК-13-1) Уметь: выполнять технико-экономический и статистический анализ данных о качестве продукции	H2 (ПК-13-1) Владеть: подготовкой документов, необходимых для подтверждения соответствия системы качества организации требованиям стандартов авиационной отрасли

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» изучается на 4-ом курсе в 7-ом семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные на предыдущих этапах освоения компетенции **ОПК-4** «способностью организовывать свой труд и самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований» и **ПК-13** «способностью использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции», в процессе изучения дисциплины и прохождения практики: «Введение в профессиональную деятельность», «Сертификация авиационной техники».

Входной контроль не проводится.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	10
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками):	4
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	6
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	94
Промежуточная аттестация обучающихся	4

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
Раздел 1 Контроль качества в технологических процессах производства летательных аппаратов					

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
Тема 1 Необходимые сведения о технологических методах и средствах.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 2 Конструктивно-технологические особенности летательных аппаратов.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 3 Дифференциация контроля по объектам и этапам производства.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема Методы планирования эксперимента при проведении контрольных испытаний	Практическая работа	1	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (подготовка отчета по практической работе)	2	Освоение материала раздела дисциплины. Подготовка к защите практической работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)	6	Выполнение контрольной работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Текущий контроль по разделу 2	1	Отчет по практической работе	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
					H1 (ОПК-4-3) H2 (ПК-13-1)
ИТОГО по разделу 1	Занятия лекционного типа	0,9	-	-	-
	Занятия семинарского типа	1	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	19	-	-	-
Раздел 2 Принципы управления качеством продукции и процессами контроля					
Тема 1 Взаимодействие поставщиков и потребителей.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 2 Вовлечение работников в процесс управления. Постоянное улучшение качества продукции.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема Изучение критериев, определяющих качество изделия, Роль процесса контроля в обеспечении качества изделий	Практическая работа	1	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (подготовка отчета по практической работе)	2	Освоение материала раздела дисциплины. Подготовка к защите практической работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)	6	Выполнение контрольной работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Текущий контроль по разделу 2	1	Отчет по практической работе	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
ИТОГО по разделу 2	Занятия лекционного типа	0,6	-	-	-
	Занятия семинарского типа	1	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	19	-	-	-
Раздел 3 Оптимизация контроля качества при производстве летательных аппаратов					
Тема 1 Понятия «дефект» и «несоответствие» продукции. Классификация видов и параметров контроля.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 2 Основные направления оптимизации контроля. Использование современных информационных технологий при оптимизации контроля.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема Моделирование процессов контроля при производстве летательных аппаратов	Практическая работа	1	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (подготовка отчета по практической работе)	2	Освоение материала раздела дисциплины. Подготовка к защите практической работе	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)	6	Выполнение контрольной работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Текущий контроль по разделу 3	1	Отчет по практической работе	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
ИТОГО по разделу 3	Занятия лекционного типа	0,6	-	-	-
	Занятия семинарского типа	1	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	19	-	-	-
Раздел 4 Технологические процессы контроля качества летательных аппаратов					
Тема 1 Состав типовых технологических процессов контроля. Разработка технологических процессов контроля элементов и систем летательных	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
аппаратов.					
Тема 2 Документирование процедур подтверждения соответствия. Определение трудоемкости операций и процессов контроля.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 1 Контроль монтажных неточностей и напряжений в гидrogазовых системах летательных аппаратов	Практическая работа	0,5	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
Тема 2 Контроль чистоты гидравлических и топливных систем летательных аппаратов	Практическая работа	0,5	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
Тема 3 Контроль герметичности систем и элементов летательных аппаратов	Практическая работа	1	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
Тема 4 Контроль функционирования бортовых систем	Практическая работа	1	Традиционная	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (подготовка отчета по практической	2	Освоение материала раздела дисциплины. Подготовка к защите	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
	работе)		практической работе		H2 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)	6	Выполнение контрольной работы	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
	Текущий контроль по разделу 4	1	Отчет по практической работе	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
ИТОГО по разделу 4	Занятия лекционного типа	0,6	-	-	-
	Занятия семинарского типа	3	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	19	-	-	-

Раздел 5 Планирование и оценка качества процессов контроля

Тема 1 Информационная система планирования.	Лекция	0,3	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
Тема 2. Методы экспертной оценки качества процессов контроля.	Лекция	0,5	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-2) 32 (ПК-13-1)
Тема 3 Информационная система оценки качества процессов контроля.	Лекция	0,5	Интерактивная (презентация)	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы. Конспектирование	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1)
	Самостоятель-	8	Выполнение	ОПК-4	31 (ОПК-4-3)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
	ная работа обучающихся (выполнение контрольной работы)		контрольной работы	ПК-13	32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
ИТОГО по разделу 5	Занятия лекционного типа	1,3	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	18	-	-	-
Промежуточная аттестация по дисциплине		4	Зачёт	ОПК-4 ПК-13	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)
ИТОГО по дисциплине	Занятия лекционного типа	4	-	-	-
	Занятия семинарского типа	6	-	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	94	-	-	-
ИТОГО: общая трудоемкость дисциплины 108 часов, в том числе с использованием активных методов обучения 3 часа					

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся, осваивающих дисциплину «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции», состоит из следующих компонентов: изучение теоретических разделов дисциплины; подготовка к практическим работам; выполнение контрольной работы.

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

1. РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». – Введ. 2016-03-10. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. – 56 с.

2. СТО 7.5-17 Положение о самостоятельной работе студентов ФГБОУ ВПО «КнАГТУ». – Введ. 2015-04-06. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 24 с.

Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы представлен в таблице 4.

Таблица 4 – График выполнения самостоятельной работы студентов

Вид самостоятельной работы	Часов в неделю																	Итого по видам работ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Изучение теоретических разделов дисциплины	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
Подготовка к практическим работам																4	4	8
Выполнение и подготовка контрольной работы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	36
ИТОГО в 7 семестре	4	5	10	10	94													

7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
1. Контроль качества в технологических процессах производства летательных аппаратов. 2. Принципы управления качеством продукции и процессами контроля. 3. Оптимизация контроля качества при производстве летательных аппаратов. 4. Технологические процессы контроля качества летательных аппаратов. 5. Планирование и оценка качества процессов контроля.	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)	Отчёты по практическим работам.	1) Правильное и аккуратное оформление отчета. 2) Хорошее владение навыками проведения практической работы. 3) Полнота и глубина анализа полученных результатов с опорой на теоретические положения.
	31 (ОПК-4-3) 32 (ПК-13-1) У1 (ОПК-4-3) У2 (ПК-13-1) Н1 (ОПК-4-3) Н2 (ПК-13-1)	Контрольная работа.	1) Владение умением применять теоретические знания при выполнении индивидуального задания по рекомендованной методике. 2) Логичность и правильность изложения материала. 3) Полнота изложения материала. 4) Достаточность пояснений и выводов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 6).

Таблица 6 – Технологическая карта

№ п/п	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<u>7</u> семестр Промежуточная аттестация в форме зачета				
1	Отчёты по практическим работам	В течение семестра	20	20 баллов: – отчёт по ПР выполнен в полном объеме, аккуратно, в соответствии с требованиями РД 013-2016; – студент продемонстрировал прочное владение навыками в области прогрессивной

№ п/п	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				<p>технологии производства самолетов.</p> <p>15 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отчёт по ПР выполнен в полном объеме, аккуратно, в соответствии с требованиями РД 013-2016; – студент продемонстрировал хорошее владение навыками в области прогрессивной технологии производства самолетов и ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. <p>10 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отчёт по ПР выполнен в полном объеме, оформлен с устранимыми ошибками; – студент продемонстрировал удовлетворительные навыки в области прогрессивной технологии производства самолетов и не смог полностью объяснить полученные результаты. <p>5 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отчёт по ПР выполнен неряшливо, с отступлениями от требований РД 013-2016; – студент не может объяснить полученные результаты, ответить на контрольные вопросы. <p>0 баллов: работа не выполнена</p>
2	Контрольная работа	В течение семестра	20	<p>20 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задание выполнено в полном объеме в соответствии с РД 013-2016; – студент точно ответил на поставленные вопросы. <p>15 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задание выполнено в полном объеме в соответствии с РД 013-2016; – студент ответил на поставленные вопросы с небольшими затруднениями. <p>10 баллов балла:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задание выполнено в соответствии с требованиями РД 013-2016; – имеет место неполнота изложения и анализа приведенной информации; – студент затрудняется с ответами на поставленные вопросы. <p>5 баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задание выполнено с нарушениями требований РД 013-2016; – имеет место неполнота изложения информации; – студент не может ответить на поставленные вопросы.

№ п/п	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				вопросы. 0 баллов: задание не выполнено.
Текущий кон- троль:			40 баллов	
ИТОГО:		–	40 баллов	
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов при обязательном зачете всех оценочных средств				

Задания для текущего контроля

Темы практических работ приведены в таблице 3.

Контрольная работа «Средства и методы неразрушающего контроля качества продукции»

Цель выполнения контрольной работы: изучить теоретические и практические методы неразрушающего контроля, применяемые в самолетостроении.

Предусмотрены следующие темы для выполнения контрольной работы:

1. Капиллярный метод неразрушающего контроля;
2. Тепловой контроль;
3. Оптический контроль;
4. Радиоволновый контроль;
5. Электрический контроль;
6. Магнитный контроль;
7. Вихревоковый контроль;
8. Радиационный контроль;
9. Ультразвуковой контроль;
- 10.Метод акустической эмиссии.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1 Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Под общ.ред. Б.Н.Марынина. - Владивосток: Дальнаука, 2015. - 607с.

2 Демин, Ф.И. Обеспечение точности геометрических параметров при изготовлении деталей ГТД [Электронный ресурс] : учебное пособие / Демин Ф.И. – Самара, 2007. // БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com/catalog.html?ln=ru>, ограниченный. – Загл. с экрана.

3 Бернс В.А. Диагностика и контроль технического состояния самолетов по результатам резонансных испытаний [Электронный ресурс]: Монография. - Новосиб.: НГТУ, 2012. - 271 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/44914.html>, ограниченный. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1 Рожков, В.Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов: учебное пособие для вузов / В. Н. Рожков. – М.: Машиностроение, 2007. – 416 с.: ил.

2 Марьин, Б.Н. Средства и методы неразрушающего контроля качества продукции: учебное пособие для вузов / Б.Н. Марьин, О.В. Башков, В.А. Ким и др. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2011. – 143 с.

3 Феоктистов, С.И. Современные методы и средства автоматизации контроля оснастки и изделий в самолётостроении : учебное пособие для вузов / С. И. Феоктистов, С. Б. Марьин, Е. А. Макарова. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2003. - 79с.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] <http://window.edu.ru/>.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение дисциплине «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических занятий.

Таблица 7 – Методические указания к отдельным видам деятельности

Вид учебного занятия	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения. Выделять ключевые слова, формулы, отмечать на полях уточняющие вопросы по теме занятия
Практическая работа	Решение задач в среде MathCAD, анализ и обработка результатов расчета
Самостоятельная работа	Для более глубокого изучения разделов дисциплины предусмотрены отдельные виды са-

	мостоятельной работы: изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к коллоквиуму, подготовка к лабораторным работам, выполнение контрольной работы
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Самостоятельная работа является наиболее продуктивной формой образовательной и познавательной деятельности студента в период обучения. СРС направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. СРС по дисциплине «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» включает следующие виды работ:

- работу с лекционным материалом, изучение теоретических разделов дисциплины;
- подготовку отчетов по практическим работам;
- выполнение и оформление контрольной работы.

Контроль самостоятельной работы студентов и качество освоения дисциплины осуществляется посредством:

- выполнения и защиты практических работ;
- выполнения и защита контрольной работы;

Текущий контроль качества освоения отдельных тем дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы. Этот контроль осуществляется в течение семестра и качество усвоения материала (выполнения задания) оценивается в баллах, в соответствии с таблицей 6.

Промежуточная аттестация (зачёт) производится в конце семестра.

В качестве опорного конспекта лекций используется учебное пособие для вузов:

Рожков, В.Н. Контроль качества при производстве летательных аппаратов: учебное пособие для вузов / В. Н. Рожков. – М.: Машиностроение, 2007. – 416 с.: ил.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» основывается на активном использовании Microsoft PowerPoint, Microsoft Office, MathCAD в процессе изучения теоретических разделов дисциплины, подготовки к практическим занятиям, лабораторным работам и выполнении контрольной работы. С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://student.knastu.ru>. Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образователь-

ного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения контрольной работы.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для реализации программы дисциплины «Контроль и оценка качества выпускаемой продукции» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование	Назначение оборудования
Ауд. 112 3 корпус	Мультимедийный класс ССФ	Экран, мультимедиа проектор, персональный компьютер	Проведение лекционных и практических занятий в виде презентаций
Ауд. 124 3 корпус	Вычислительный центр ССФ	12 персональных компьютеров	Проведение расчетно-графических практических занятий

13 Иные сведения

Лист регистрации изменений к РПД