АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

АТТЕСТАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение			
Образовательная	Машиностроение			
программа	_			
Специализация	«Оборудование и технология сварочного производства»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
		Лекции	4	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		-	
	ВСЕГО		12	
Самостоятельная работа, ч 96				
ИТОГО, ч 108			108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Аттестация и лицензирование объектов машиностроения» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

деятельно)СТИ. 	Код	Состорици		
Код	Наименование	код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-10	Умением применять	P11	ПК(У)-10.В4	Владеть методологией управления качеством продукции	
	методы контроля качества		ПК(У)-10.В5	Владеть сущностью метрологической экспертизы, последовательностью ее проведения	
	изделий и объектов в сфере		ПК(У)-10.В6	Владеть основными принципами метрологической экспертизы технологических процессов	
	профессиональ ной		ПК(У)-10.В7	Владеть общими терминами и определениями, связанными с качеством	
	деятельности, проводить		ПК(У)-10.У3	Уметь проводить метрологическую экспертизу технологических процессов	
	анализ причин нарушений технологическ	к В Н	ПК(У)-10.У4	Уметь правильно выбирать метод, средства измерения, технологическое оборудование, необходимое для контроля работы	
	их процессов в машиностроен		ПК(У)-10.У5	Уметь проводить метрологическую аттестацию средств измерений	
	ии и разрабатывать мероприятия по их предупрежден ию		ПК(У)-10.32	Место аттестации и лицензирования в жизненном цикле продукции	
			ПК(У)-10.33	Взаимодействие изготовителя, поставщика и потребителя по вопросам качества объектов машиностроения: декларация соответствия, рекламация, отзыв продукции	
			ПК(У)-10.34	Знать программу и методику испытаний: структуру, нормативные документы, требования к содержанию и оформлению	
			ПК(У)-10.35	Международные, региональные и национальные стандарты в области качества	
ПК(У)- 14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологическ их процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов		ПК(У)- 14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	

Код	Код Наименование результата		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен ции компетенции		освоения ООП	Код	Наименование	
	и деталей				
	выпускаемой продукции				

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Аттестация и лицензирование объектов машиностроения» будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Знать порядок взаимодействия изготовителя, поставщика и потребителя	ПК(У)-10
	по вопросам качества объектов машиностроения.	
РД-2	Разрабатывать программы проведения испытаний объектов	ПК(У)-10
	машиностроения	
РД-3	Владеть методологией управления качеством продукции, обеспечивать	ПК(У)-10
	качество при проектировании изделий и процессов машиностроения	ПК(У)-14
РД-4	Разрабатывать программы и методики метрологической экспертизы	ПК(У)-10
	технологических процессов и предметов производства	ПК(У)-14

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-3	Лекции	1
Введение.		Практические занятия	
Технический контроль и		Лабораторные занятия	
качество продукции		Самостоятельная	21
		работа	
Раздел 2.	РД-1	Лекции	1
Испытания продукции	РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная	25
		работа	
Раздел 3.	РД-4	Лекции	1
Метрологическая аттестация		Практические занятия	2
средств измерений.		Лабораторные занятия	
Метрологическая экспертиза		Самостоятельная	25
объектов и процессов		работа	
машиностроения			
Раздел 4.	РД-2	Лекции	1
Управление качеством	РД-3	Практические занятия	4
продукции на предприятиях		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная	25
		работа	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение:

Основная литература

- 1. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий: учебное пособие / Ю. М. Зубарев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 176 с. ISBN 978-5-8114-2405-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91887
- 2. Новиков, В. Ф. Физические основы методов неразрушающего контроля качества изделий: учебное пособие / В. Ф. Новиков. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 105 с. ISBN 978-5-9961-1916-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138251
- 3. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. Москва : Дашков и К, 2016. 336 с. ISBN 978-5-394-01715-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93306

Дополнительная литература:

1. Гуринович, Г. В. Управление качеством продукции : учебное пособие / Г. В. Гуринович. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 123 с. — ISBN 979-5-89289-119-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102689 Балашов А.И. Производственный менеджмент (организация производства) на предприятии: Учебное пособие для вузов - СПб : Питер, 2009. - 160 с.

4.2 Информационное и программное обеспечение

- 1. Практический менеджмент качества онлайн // http://pqm-online.com/45
- 2. Менеджмент качества и HSE // http://labsm.ru/course/view.php?id=24

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**):

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Компас-3D V16