# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

## АТТЕСТАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение			
Образовательная	«Технология, оборудование и автоматизация			
программа	машиностроительных производств»			
	«Оборудование и технология сварочного производства»			
Специализация	«Технология, оборудование и автоматизация			
	машиностроительных производств»			
	«Оборудование и технология сварочного производства»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		-	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			ч 112	
ИТОГО, ч 144			ч 144	

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. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

деятельности.			,	
Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-10	Умением применять	ПК(У)-10.В4	Владеть методологией управления качеством продукции	
	методы контроля	ПК(У)-10.В5	Владеть сущностью метрологической экспертизы, последовательностью ее проведения	
	качества изделий и объектов в	ПК(У)-10.В6	Владеть основными принципами метрологической экспертизы технологических процессов	
	сфере профессиональн ой	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 технологически	ПК(У)- 10.У4	Уметь правильно выбирать метод, средства измерения, технологическое оборудование, необходимое для контроля работы	
	х процессов в машиностроени	ПК(У)- 10.У5	Уметь проводить метрологическую аттестацию средств измерений	
	и и разрабатывать	ПК(У)- 10.32	Место аттестации и лицензирования в жизненном цикле продукции	
мероприятия по их предупреждени ю	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 технологически х процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой	ПК(У)-14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов 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	Код Наименование		
РД-1	Знать порядок взаимодействия изготовителя, поставщика и	ПК(У)-10	
	потребителя по вопросам качества объектов машиностроения.		
РД-2	Разрабатывать программы проведения испытаний объектов	ПК(У)-10	
	машиностроения		
РД-3	РД-3 Владеть методологией управления качеством продукции, обеспечивать		
	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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Введение	РД-2	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД-3	Лекции	2
Технический контроль и качество		Практические занятия	
продукции		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3.	РД-1	Лекции	4
Испытания продукции	РД-2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	25
Раздел 4.	РД-4	Лекции	4
Метрологическая аттестация		Практические занятия	6
средств измерений.		Лабораторные занятия	
Метрологическая экспертиза		Самостоятельная работа	25
объектов и процессов			
машиностроения			
Раздел 5.	РД-2	Лекции	4
Управление качеством продукции	РД-3	Практические занятия	4
на предприятиях		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	25

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое 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.
- 2. В.В. Клепиков, В.В. Порошин, В.А. Голов Качество изделий [Текст] : Учебное пособие для вузов М.: МГИУ, 2008. 286 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