

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и средства измерений и контроля»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у студента представлений о методах и средствах измерения, навыков и умений применять их на практике, формировать и реализовывать планы измерений и испытаний в соответствии с требованиями метрологии, встраивать их в общую систему качества и управлении инновациями.

Задачи освоения дисциплины: формирование у будущих специалистов по управлению инновациями комплексных знаний о выборе методов, оборудования и осуществлении контроля за испытаниями готовой продукции и поступающих на предприятие материальных ресурсов, внедрении современных методов и средств измерений, контроле за изготовлением и испытаниями стандартизованных и унифицированных изделий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла ООП, устанавливаемой вузом. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению «инноватика».

Современный специалист в области управления инновациями должен быть готов организовать решение многообразные измерительные задачи, знать: классификацию измерений по видам измерений; методы измерений и контроля; средства измерений и контроля; применение вычислительной техники средствах измерений В (интеллектуальные средства измерений); измерения и контроль механических, электрических, оптических, радиационных и других физических величии: измерение и контроль свойств веществ и материалов, актуальные проблемы и перспективы развития методов и средств измерений и контроля, а также испытательное оборудование: вибро- и ударные стенды, термокамеры. Эти знания необходимо применять на практике, активно участвуя в управлении инновациями.

Дисциплина читается в 5 и 6 семестрах 3-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

Экология

Метрология, стандартизация и сертификация

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области менеджмента, управления качеством, стандартизации, сертификации, метрологии, измерений;
 - способность использовать нормативные правовые документы;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования;
- способность применять знание этапов жизненного цикла продукции или услуги.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса

обучения в рамках формирования компетенций для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций			
ОПК-6	Знать: классификацию измерений по видам измерений; методы			
Способен	измерений и контроля; средства измерений и контроля;			
обосновывать	применение вычислительной техники в средствах измерений			
принятие	(интеллектуальные средства измерений); измерения и контроль			
технического	механических, электрических, оптических, радиационных и			
решения при	других физических величии: измерение и контроль свойств			
разработке	веществ и материалов, актуальные проблемы и перспективы			
инновационного	развития методов и средств измерений и контроля, а также			
проекта, выбирать	испытательное оборудование: вибро- и ударные стенды,			
технические	климатические камеры.			
средства и				
технологии, в том	Уметь: выбирать методы и оборудование, осуществлять контроль			
числе с учетом	за испытаниями готовой продукции и поступающих на			
экологических	предприятие материальных ресурсов, внедрять современные			
последствий их	методы и средства измерений, осуществлять контроль за			
применения	изготовлением и испытаниями стандартизованных и			
	унифицированных изделий. Определять номенклатуру			
	измеряемых и контролируемых параметров продукции			
	технологических процессов, оптимальных норм точности			
	измерений и достоверности контроля, выбирать средства			
	измерений, испытаний и контроля, разрабатывать методики			
	выполнения измерений, испытаний и контроля.			
	Владеть: навыками практического использования средств			
пис э	измерений для контроля различных параметров продукции			
ПК-3	Знать: классификацию измерений по видам измерений; методы			
Способность	измерений и контроля; средства измерений и контроля;			
осуществлять выполнение	применение вычислительной техники в средствах измерений			
	(интеллектуальные средства измерений); измерения и контроль			
экспериментов и оформления	механических, электрических, оптических, радиационных и			
результатов	других физических величии: измерение и контроль свойств веществ и материалов, актуальные проблемы и перспективы			
исследований и	развития методов и средств измерений и контроля, а также			
разработок	испытательное оборудование: вибро- и ударные стендн			
puspuootok	климатические камеры.			
	Уметь: выбирать методы и оборудование, осуществлять контроль			

Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф – Аннотация раб	бочей программы дисциплины		
			1
	за испытаниями готовой	продукции и посту	лающих на
	предприятие материальных	ресурсов, внедрять	современные
	методы и средства измер	рений, осуществлять	контроль за
	изготовлением и испь	таниями стандартизо	ованных и
	унифицированных излел	ий. Опрелелять н	номенклатуру

технологических процессов,

Министерство образования и науки РФ

выполнения измерений, испытаний и контроля. Владеть: навыками практического использования средств измерений для контроля различных параметров продукции

измерений, испытаний и контроля, разрабатывать методики

измеряемых и контролируемых параметров продукции и

измерений и достоверности контроля, выбирать

оптимальных норм

точности

средства

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (практические занятия, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических заданий, проверка тестовых заданий. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет и экзамен