## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Основы технического регулирования»

## по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

• освоение общих принципов, методов и процедур технического регулирования, подготовка студента к решению профессиональных задач по достижению качества и эффективности работ на основе использования методов обеспечения единства измерений, стандартизации, а также подтверждения свойств и характеристик путем сертификации на соответствие государственным и международным нормам.

#### Задачи освоения дисциплины:

- формирование знаний об основных положениях технического регулирования;
- изучение законодательных и нормативных актов в области технического регулирования;
- формирование понятийного аппарата по техническому регулированию в соответствии с действующей законодательной базой;
- изучение структуры и содержания технического регламента;
- формирование навыков по установлению и регулированию обязательных требований к продукции и процессам производства.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы технического регулирования» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин, является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки магистра по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 2-ом семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения.

# 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

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	
ПК-3 - Способен	<u>знать:</u>	
осуществлять контроль	• основы технического регулирования; основные	
выполнения	положения закона РФ «О техническом	
требований к	регулировании»; основные термины и определения,	
эксплуатации	используемые в области технического регулирования,	
сооружений и	в том числе и на иностранном языке (Р1.1);	
устройств для защиты	• организацию и технологию подтверждения	
окружающей среды от негативного	соответствия продукции, процессов и услуг (Р1.2);	



Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

воздействия производственной деятельности организации

ПК-4 - Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации

ПК-5 - Способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации

ПК-7 - Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты

- организацию работ по стандартизации; основы стандартизации продукции, работ и услуг в РФ; законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации; содержание Национальной системы стандартизации; принципы и методы стандартизации; документы в области стандартизации и требования к ним (Р1.3);
- основные положения комплексов общетехнических систем стандартов: Система единой конструкторской документации (ЕСКД), Единая система технологической документации (ЕСТД), Единая система технологической подготовки производства Государственная система обеспечения  $(ECT\Pi),$ (ГСИ), единства измерений Единая система программной документации (ЕСПД) и др. (Р1.4);
- организацию конструкторской и технологической подготовки производства, нормативно-техническое обеспечение научноисследовательской, конструкторской и производственной деятельностью учреждения (предприятия); основы проектирования продукции; основные технические и конструктивные характеристики продукции; научнотехническую лексику (терминологию) (Р1.5);
- правила проведения испытаний и приемки продукции, принципы и методики построения и правила применения нормативно-технической документации по испытаниям и обеспечению качества продукции и услуг (Р1.6);
- технологию разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД (Р1.7);
- систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами и стандартами (P1.8);

### уметь:

- выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию (Р2.1);
- проводить нормоконтроль технической документации (Р2.2);
- учитывать нормативно-правовые требования при проведении работ в области технического регулирования (P2.3);
- применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов (P2.4);
- использовать теоретические положения деятельности по стандартизации, принципы и методы построения и правила применения стандартов, комплексов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- стандартов и другой нормативно-технической документации (Р2.5);
- проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг предъявляемым требованиям (Р2.6);
- использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по техническому регулированию (Р2.7);

#### владеть:

- навыками оформления нормативно-технической документации (P3.1);
- методами автоматизированного учета, поиска, систематизации и анализа нормативно-технической документации (литературы) (Р3.2);
- навыками обращения с компьютерными поисковыми системами и базами данных по стандартизации (Р3.3).

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

## 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

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); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

## 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: реферат. Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.