

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой АТП

« _____ » _____ 2016 г.
П.А. Стрижак

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
методической комиссии кафедры АТП
по экспертизе УМК дисциплины (программы повышения квалификации)

Теория автоматического управления и защит
наименование дисциплины (программы)

Разработчики:

	Фамилия И.О.	Должность	Коэффициент трудового участия
1	Иванова Евгения Владимировна	доцент	1
2			

Институт	Энергетический
Наименование ООП / уровень	140100 Теплоэнергетика и теплотехника / бакалавриат
Год приема / учебный год реализации дисциплины / семестр	2013 г.п. / 2015/2016 уч.г. / весенний, осенний семестры
Язык (русский / английский)	Русский
Объем часов (общий и по видам занятий)	Всего 288 ч., в т.ч. 56 ч. лекций, 64 часа практических занятий, 168 часов самостоятельной работы
Основание для введения новой дисциплины (программы)	Дисциплина появилась в учебном плане нового приема 2013 года

Характеристика УМКД:

Состав УМКД	Кол-во (стр. / элементов)
Обязательные элементы (перечислить материалы в соответствии с требованиями к составу УМКД):	
Аннотация дисциплины	5/1
Рабочая программа	13/1
Рейтинг-план (календарный план)	6/1
Календарный рейтинг-план выполнения КП, КР (выполнения УИР/НИР)	1/1
Презентации по лекционному курсу (по каждой лекции)	11
Метод. указания по выполнению КП, КР (если предусм. КП, КР)	12/1
Метод. указания по выполнению лабораторных практикумов	-
Фонд оценочных средств (система оценивания, текущий контроль, промежуточный контроль)	11/2
Дополнительные элементы:	
Конспект лекций	-
Учебник	-
Учебное пособие	2
Рабочая тетрадь / самоучитель по дисциплине	-
Практикум / задачник	1

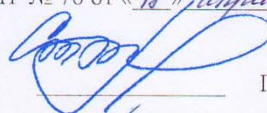
Метод. план (сценарий, кейс) для проведения интерактивного учебного занятия (указать количество)	-
--	---

Заключение по содержанию и составу разработанного УМКД:

Цели и задачи дисциплины соответствуют целям ООП. В паспорте оценивания результатов дисциплины указаны цели и задачи. Основная задача дисциплины - формирование у студентов знаний и умений анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами промышленных предприятий, а также в изучении принципов построения, состава, назначения, характеристик и особенностей применения средств технологических защит общепромышленного и отраслевого оборудования. Учебно-методическое обеспечение дисциплины полное и достаточное. Элементы УМКД актуальны, разработаны в текущем учебном году. Билеты для экзамена представлены в достаточном количестве, состав билетов предусматривает оценку знаний по изученным в семестре темам. Для проведения занятий используются активные формы обучения и информационные ресурсы.

Заключение рассмотрено на заседании кафедры АТП № 76 от «18» апреля 2016 г.

Председатель методической комиссии

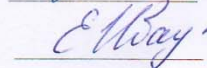


П.А. Стрижак

Члены комиссии



В.В. Медведев



Е.В. Иванова