



Госкорпорация «Росатом»
Акционерное общество
«Красная Звезда»
(АО «Красная Звезда»)

Электролитный проезд, д.1А
г. Москва, 115230
тел: (499) 317-63-09,
факс: (499) 613-34-88
e-mail: info@redstaratom.ru

ОГРН 1117746689675

ИНН/КПП 7726682003 / 772601001

26.06.2019 № 211-100-116-07/1564

на № _____ от _____

Директору "Института
энергомашиностроения и механики"
Национального исследовательского
университета МЭИ
профессору
Меркурьеву И.В.

Красноказарменная, д. 17,
Москва, 111250

О рецензиях на
образовательные программы

Уважаемый Игорь Владимирович!

Направляем Вам рецензии на образовательные программы по подготовке бакалавров и магистров на кафедре Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратура) и 15.03.03 Прикладная механика (уровень бакалавреат).

Рецензии подготовлены в научно-исследовательском отделе прочности нашего предприятия по просьбе руководства кафедры ДПМ.

Приложения: 1. Рецензия на программу по направлению 15.04.03 на 2 л. в 3 экз.
2. Рецензия на программу по направлению 15.03.03 на 2 л. в 3 экз.

Первый заместитель
генерального директора

В.В. Стоев

Капустин Евгений Александрович
(499) 317-63-54 доб.1137

Е.А. Капустин *Е.А.* *Стойков*

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры» по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа) разработана в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на кафедре Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратура), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 марта 2015 г. №220.

1. Общая характеристика образовательной программы

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика и включающий:

- календарный учебный график;
- учебный план;
- аннотации дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации.

В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом срок освоения программы по очной форме обучения продолжительностью 2 года соответствует ФГОС ВО.

В соответствии с учебным планом трудоемкость образовательной программы «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры» составляет 120 зачетных единиц, что соответствует ФГОС ВО.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу:

научно-исследовательская деятельность, включая расчеты и экспериментальные исследования;

научно-педагогическая деятельность;

проектно-конструкторские работы.

Подготовка выпускников, способных к решению профессиональных задач в области прикладной механики по представленной образовательной программе, соответствуют потребности экономики.

2. Описание и оценка структуры образовательной программы

Цель образовательной программы – нормативно-методическое обеспечение реализации требований ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика и на этой основе развитие у обучающихся социально-личностных качеств, путем формирования универсальных,

общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих их (обучающихся) социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

При составлении учебного плана учтены требования к структуре и условиям реализации, сформулированные ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика.

Структура учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика удовлетворяет требованиям ФГОС ВО.

Содержание рабочих программ дисциплин и практик соответствует требованиям к уровню подготовки обучающихся по направлению 15.04.03 Прикладная механика.

Содержание дисциплин и практик соответствует видам профессиональной деятельности выпускника.

3. Заключение

Основная образовательная программа «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры» по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратура).

Основная образовательная программа «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры» по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратура) соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Рецензент: Федоров Михаил Юрьевич,
ведущий научный сотрудник
научно-исследовательского отдела прочности АО «Красная Звезда»,
кандидат технических наук

Подпись Федорова М.Ю. удостоверяю.
Начальник отдела по работе с персоналом

О.В. Кошелевская

