

# РЕЦЕНЗИЯ

## на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

### «Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»

по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа) разработана в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на кафедре Технологии металлов в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. №957, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2015 г., регистрационный номер 39005.

#### 1. Общая характеристика образовательной программы

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение 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 – 4 года.

В соответствии с учебным планом трудоемкость образовательной программы «Электроснабжение» составляет 240 зачетных единиц - *соответствует ФГОС ВО.*

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения образовательной программы:

- проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

*соответствуют* потребности экономики в подготовке выпускников, способных к решению профессиональных задач разработки технологии производства, ремонта и контроля элементов машиностроительного оборудования.

## **2. Описание и оценка структуры образовательной программы**

Цель образовательной программы – нормативно-методическое обеспечение реализации требований ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение и на этой основе развитие у обучающихся социально-личностных качеств, путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

При составлении учебного плана учтены требования к структуре и условиям реализации, сформулированные ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение

В учебном плане для обеспечения формирования компетенций в соответствии с выбранными типами задач профессиональной деятельности представлен перечень дисциплин, практик, мероприятий государственной итоговой аттестации обучающихся, факультативных и элективных дисциплин с указанием их объема в часах и зачетных единицах, последовательности и распределения их по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся в часах при контактной работе с преподавателем по видам занятий и объем самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение согласно требованиям ФГОС ВО предусматривает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины обязательной части являются обязательными для изучения и обеспечивают возможность реализации программы бакалавриата, формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений, отражают направленность (профиль) программы и являются обязательными для изучения. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, дает возможность расширения и углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием дисциплин обязательной части, позволяет студенту получить знания, навыки и профессиональные компетенции для успешной профессиональной деятельности и (или) дальнейшего обучения в магистратуре.

Элективные и факультативные дисциплины, направленные на формирование, расширение и углубление компетенций, установленных ФГОС ВО, включены в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

Содержание рабочих программ дисциплин и практик соответствует требованиям к уровню подготовки обучающихся по направлению 15.03.01 Машиностроение.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, блок практик является обязательным блоком основной образовательной программы и предусматривает учебную и производственную практику.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в процессе освоения дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Содержание всех типов практик соответствует типам задач профессиональной деятельности выпускника.

Профессиональные компетенции и их индикаторы соответствуют потребностям рынка труда, опыту подготовки и профессиональной деятельности выпускников.

### **3. Заключение**

Основная образовательная программа «Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов» по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриат).

Основная образовательная программа «Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов» по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриат) *соответствует* современному уровню развития науки, техники и производства.

**Рецензент:** Гейкин В.А.,

Заместитель генерального директора –

руководитель приоритетного технологического

направления «Технологии двигателестроения», АО «ОДК»



Подпись