

**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Университет «Дубна»  
(государственный университет «Дубна»)**

Филиал «Протвино»  
Кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»



### **Рабочая программа дисциплины (модуля)**

Теоретическая механика

*наименование дисциплины (модуля)*

Направление подготовки (специальность)

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

*код и наименование направления подготовки (специальности)*

Уровень высшего образования

**бакалавриат**

*бакалавриат, магистратура, специалитет*

Направленность (профиль) программы (специализация)

**«Автоматизация технологических процессов и производств»**

Форма обучения

**очная**

*очная, очно-заочная, заочная*

Протвино, 2020

Преподаватель (преподаватели):

Маков П.В., к.т.н., кафедра автоматизации технологических процессов и производств

*(Фамилия И.О., должность, ученая степень, ученое звание, кафедра; подпись)*



Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

Программа рассмотрена на заседании кафедры автоматизация технологических процессов и производств

*(название кафедры)*

Протокол заседания № 6 от «25» июня 2020 г.

Заведующий кафедрой



Маков П.В.

*(Фамилия И.О., подпись)*

Эксперт:

*(, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность)*

## **Оглавление**

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля) .....	4
2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля) .....	4
3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП .....	4
4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).....	4
5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	6
6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий .....	6
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) .....	9
8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения.....	10
9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).....	11
10 Ресурсное обеспечение .....	16
11 Язык преподавания .....	18





**5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Объем дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единицы, всего 216 часов, из которых:

**102 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем<sup>1</sup>:**

34 часа – лекционные занятия;

68 часов – практические занятия.

**27 часов – мероприятия промежуточной аттестации<sup>4</sup> (экзамен),**

**87 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.**

**6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий**

---

<sup>1</sup> Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.



системы в обобщённых координатах												
Элементарная теория удара. Малые свободные колебания системы с одной степенью свободы		3		6						9		
Промежуточная аттестация <u>экзамен</u> ( <i>указывается форма проведения</i> )**	27	X									X	
<b>Итого</b>	27	34		68					102	48	39	87

\*Текущий контроль успеваемости может быть реализован в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

\*\* Промежуточная аттестация может проходить как в традиционных формах (зачет, экзамен), так и в иных формах: балльно-рейтинговая система, защита портфолио, комплексный экзамен, включающий выполнение практических заданий (возможно наряду с традиционными ответами на вопросы по программе дисциплины (модуля)).











			технические решения при проектировании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем механосборочных производств	онные принципиальные технические решения при проектировании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем механосборочных производств	ципиальные технические решения при проектировании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем механосборочных производств	альные технические решения при проектировании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем механосборочных производств	
<b>Владеть: КодВ2 (ОПК-4*)</b> проектирование аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем	I - пороговый	Отсутствие умений	Демонстрирует низкий уровень владения проектированием аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения проектированием аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем	Демонстрирует хороший уровень владения проектированием аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем	Демонстрирует высокий уровень владения проектированием аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем	<i>Выполнение практического задания</i>

- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции.

#### **Список вопросов к зачёту с оценкой (II семестр)**

1. Абсолютно твёрдое тело, сила. Связь и их реакции.
2. Геометрический способ сложения сил. Равнодействующая сходящихся сил, разложение сил.
3. Проекция силы на ось и на плоскость. Аналитический способ задания и сложения сил.
4. Равновесие системы сходящихся сил.
5. Момент силы относительно центра (или точки).
6. Пара сил. Момент пары.
7. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к данному центру.

8. Условия равновесия системы сил. Теорема о моменте равнодействующей.
9. Равновесие плоской системы сил.
10. Статически определимые и статически неопределимые системы тел (конструкций).
11. Три закона трения скольжения.
12. Условие равновесия тела при наличии трения скольжения.
13. Статический и динамический коэффициенты трения.
14. Трение качения.
15. Условие равновесия тела при наличии трения качения.
16. Коэффициент трения качения и коэффициент трения скольжения.
17. Законы движения точки при векторном, координатном и естественном способах задания.
18. Направление вектора скорости точки в случае криволинейного движения. Формулы определения проекций вектора скорости и его модуля при координатном способе задания.
19. Направление вектора ускорения точки в случае криволинейного движения. Формулы определения проекций вектора ускорений и его модуля при координатном способе задания.
20. Направление вектора скорости точки при естественном способе задания. Формулы определения модуля скорости при естественном способе задания.
21. Направление вектора ускорения точки и его проекций при естественном способе задания. Формулы определения проекций вектора ускорений и его модуля при естественном способе задания.
22. Определение поступательного движения. Теорема поступательного движения.
23. Определение вращательного движения. Закон вращательного движения.
24. Закон равномерного вращения. Формула определения модуля скорости точек вращающегося тела.
25. Определение плоскопараллельного движения. Закон плоскопараллельного движения. Векторное уравнение определения скорости точки при плоскопараллельном движении.
26. Векторное уравнение определения линейного ускорения точки при плоскопараллельном движении.
27. Понятие мгновенного центра скоростей (привести также пример нахождения этого центра с использованием двух векторов скоростей).

### **Список вопросов к экзамену (III семестр)**

1. Сложное движение точки, примеры. Относительное, переносное и абсолютное движения точки.
2. Сложное движение: уравнения вектора абсолютной скорости и модуля абсолютной скорости.
3. Сложное движение: теорема Кориолиса о сложении ускорений.
4. Сложное движение: уравнения вектора кориолисова ускорения и модуля кориолисова ускорения.
5. Динамика: основные понятия и определения. Первый закон динамики.
6. Второй и третий законы динамики. Основные виды сил.
7. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в прямоугольных декартовых координатах и в проекциях на оси естественного трёхгранника.
8. Количество движения точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки.
9. Момент количества движения точки. Теорема об изменении момента количества движения точки.
10. Определение и формулы работы и мощности.
11. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.





### ***Научные поисковые системы***

1. Google Scholar - поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций <https://scholar.google.ru/>
2. SciGuide - навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. <http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi>
3. WorldWideScience.org - глобальная научная поисковая система, которая осуществляет поиск информации по национальным и международным научным базам данных и порталам. <http://worldwidescience.org/>

### ***Профессиональные ресурсы сети «Интернет»***

1. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: <http://window.edu.ru/>, раздел Теоретическая механика: [http://window.edu.ru/catalog/resources?p\\_rubr=2.2.75.14.10](http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.14.10)

### ***Описание материально-технической базы***

Стандартная учебная аудитория и компьютерный класс с проектором.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office).

### **11 Язык преподавания**

Русский