

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

B1.B.16 «МЕХАНИКА»

название дисциплины

20.03.01 Техносферная безопасность

профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у студентов знаний в области теоретической механики и теории машин и механизмов: изучение законов движения и равновесия материальных тел и механических систем, а также законов взаимодействия между телами; формирование системы фундаментальных знаний, позволяющей будущему специалисту научно анализировать проблемы в его профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Механика	B1.B.16 Базовая часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	Математика, Физика, Начертательная геометрия, Инженерная графика
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	- основные законы физики; - элементы векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления;
Уметь	- применять геометрические и тригонометрические зависимости - находить производные и первообразные - решать систему линейных алгебраических уравнений - исследовать функцию
Быть готовым	- решать задачи на статику, кинематику и динамику; - решать дифференциальные уравнения движения методами математического анализа и методами теоретической механики; - применять методы аналитической механики к исследованию равновесия и движения механических систем; - составить расчетную схему исследуемого объекта и решить задачу оптимального проектирования его элементов.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Надежность технических систем и техногенный риск, Экспертиза условий труда и аттестация персонала, Основы технологий обработки материалов, Современные материалы и технологии в производстве. Основы потенциально опасных технологий и производств.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Механика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»:

ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
ОК-8	способностью работать самостоятельно

ОК-10	способностью к познавательной деятельности
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
ПК-4	способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности
ПК-5	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
ПК-7	способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
ПК-23	способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	- основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел, постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем; - основные типы механизмов и их составляющие; - методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов; - методы синтеза (проектирования) механизмов;
УМЕТЬ	- решать соответствующие конкретные задачи механики при равновесии и движении твердых тел и механических систем; - анализировать работоспособность механизмов; - синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям;
ВЛАДЕТЬ	- навыками составления и решения уравнений равновесия и движения твердых тел и механических систем. - методами анализа и синтеза механизмов; - опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов - навыками оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений.

4. Структура дисциплины «Механика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 час.

Заочная форма обучения:

3 семестр – 2 зачетных единицы, 72 час

4 семестр – 4 зачетных единицы, 144 час

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лк	ЛЗ	СРС	
1.	Основы статики.	3	4	2	18	отчет по РГР, тестирование

2.	Основы кинематики	3	3	2	18	отчет по РГР, тестирование
3.	Основы динамики	3	3	2	20	отчет по РГР, тестирование
	ИТОГО:	3	10 л	6 л.з	56	-
4.	Строение механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов	4	4	2	39	отчет по РГР, тестирование
5.	Динамика механизмов	4	3	2	39	отчет по РГР, тестирование
6.	Синтез механизмов	4	3	2	41	отчет по РГР, тестирование
	ИТОГО:	4	10 л	6 л.з	119	экзамен, контрольная работа

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература

1. Теоретическая механика: учебник для студентов вузов / Васько Н.Г., Волосухин В.А., Кабельков А.Н., Бурцева О. А. – Ростов н/Д: Феникс, 2012.– 302 с.
2. Эрдеди А. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Эрдеди, Н. А. Эрдеди. – 2-е изд.,стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 208 с.
3. Артоболевский И. И. Теория механизмов и машин. Учебник для студ. втузов. – 4- е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 2012 – 640 с.
4. Фролов К. В. Теория механизмов и механика машин: Учебник для вузов. / Под ред. К. В. Фролова. – М.: Высш. шк., 2009. – 496 с.
5. Кожевников С. Н. Теория механизмов и машин. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Лань, 2015. – 584 с.

б) дополнительная литература

1. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум: учеб. пособие для студентов вузов / авт.: Акимов В.А., Скляр О.Н., Федута А.А. и др.; под общ. ред. А. В. Чигарева. – М.: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 635 с.
2. Диевский В.А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний: учеб. пособие для студентов вузов / Диевский В.А., Диевский А.В. – СПб.: Лань, 2010. – 144 с.
3. Яблонский, Александр Александрович. Курс теоретической механики: учебник для студентов вузов / Яблонский А.А., Никифорова В.М.. – 16-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2011. – 608 с.
4. Моисеев В.В. Теория машин и механизмов: методические указания и контрольные задания для студентов технологического института/ СахГУ. – Южно-Сахалинск: СахГУ, 2006 . – 51 с.
5. Прикладная механика. Теория механизмов и машин: учебное пособие / Бардовский А.Д. и др. – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2015. – 96с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64193.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013; Microsoft Office Professional Plus 2016
4. Microsoft Visio Professional 2016
5. Visual Studio Professional 2015
6. Adobe Acrobat Pro DC
7. ABBYY FineReader 12
8. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
9. <http://www.detalmach.ru>
10. <http://Lib.mexmat.ru>
11. <http://www.Tez-Meh.ru>

Автор  / В.В. Моисеев /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / Е.Ю. Дудник /
(подпись) (расшифровка подписи)

Программа одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 года, протокол № 1.

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18.10.2018 г., протокол № 1.