

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**



М.Ю. Чурин

*Подписано в АСУ  
"Учебный процесс"*

*(Ф.И.О.)*

25 мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Наименование дисциплины	<b>Б.1.О.Д14 Теоретическая механика</b>
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра подъемно-транспортных машин и машиноремонта
Специальность	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специализация	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Распределение часов по семестрам (курсам)**

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо-емкость, з.е.			
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ	
лекции			30	28								58		12							12	
практические занятия			15	14								29		6							6	
лабораторные занятия																						
контактная самостоятельная работа																						
экзамен				27								27		9							9	
самостоятельная работа			27	39								66		153							153	
всего			72	108								180		180							180	5

\* - здесь и далее указываются академические часы

**Распределение форм контроля по семестрам (курсам)**

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен				эк									эк					
зачет с оценкой																		
зачет			зач															
курсовая работа (проект)																		

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:  
ФГОС 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики от 15.03.2018 № 193

Разработчик(и) программы И.Ю. Гордлеева  
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 6 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой  
(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

А.Б. Корнев /

(Ф.И.О.)

24 мая 2023 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д14	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	5

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью	ОПК-2.У.1 применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельности	ОПК-2.В.1 навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью

### 3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Статика	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3						2					4	4	
1.1	Предмет механики. Основные понятия и аксиомы статики. Связи и реакции связей.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			1	4	2	1				3	4
1.2	Система сходящихся сил. Равнодействующая сходящихся сил. Условия равновесия сходящихся сил.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1				4	5
1.3	Момент силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Приведение произвольной системы сил к заданному центру. Теорема Вариньона.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1				4	5
1.4	Условия равновесия плоской и пространственной систем сил. Формы уравнений равновесия.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1	1			3	5
1.5	Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределимые системы.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			1	4	2					4	4
1.6	Трение. Равновесие при наличии трения скольжения и трения качения.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2					5	5
1.7	Центр параллельных сил и центр тяжести. Методы определения центра тяжести. Центр тяжести объемной, плоской и линейной фигуры. Координаты центров тяжести простейших тел.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1	1			3	5
1.8	Условия равновесия пространственной системы сил	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2					5	5
2	Кинематика	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3							2					5	5
2.1	Кинематика точки. Основные понятия. Кинематические характеристики точки.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			1	4	2	1				3	4
2.2	Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1				4	5
2.3	Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердого тела (поступательное и вращательное).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1	1			3	5
2.4	Скорости и ускорения точек вращающегося тела. Преобразование движения	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2					5	5

2.5	Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей точек	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2	1	1			3	5
2.6	Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2					5	5
2.7	Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений в общем случае.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3	2	1			2	5	2					5	5
3	Динамика	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4							2					5	5
3.1	Динамика точки. Основные понятия и законы. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две задачи динамики.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			2	5	2	1				4	5
3.2	Прямолинейные колебания точки.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
3.3	Дифференциальные уравнения относительного движения точки. Принцип Д'Аламбера.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2		1			5	6
3.4	Механическая система. Внешние и внутренние силы. Дифференциальные уравнения движения механической системы.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			2	5	2	1				4	5
3.5	Распределение массы в теле: центр масс и моменты инерции.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
3.6	Динамические характеристики системы (количество движения, кинетический момент, кинетическая энергия). Силовые характеристики системы (Импульс, работа силы, мощность).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2	1				5	6
3.7	Силовые характеристики системы (Импульс, работа силы, мощность).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
3.8	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении количества движения.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
3.9	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема об изменении кинетического момента.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
3.10	Общие теоремы динамики системы и точки. Теорема об изменении кинетической энергии (в дифференциальной и интегральной формах)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			4	7	2		1			6	7
4	Аналитическая механика	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4							2					4	4
4.1	Классификация связей. Обобщенные координаты. Обобщенные силы.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			2	5	2					5	5
4.2	Принцип возможных перемещений.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			2	5	2					5	5

4.3	Метод кинетостатики (Принцип Даламбера)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6
4.4	Уравнения Лагранжа 2 рода.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	4	2	1			3	6	2					6	6

#### 4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

##### 4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	<p>оборудование и технические средства обучения (Стол аудиторный (51 ед.); Скамья (51 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (166)</p> <p>Печь ПЛ10/12,5 (камерная высокотемпературная) (2 ед.); Твердомер ТК-2М М000000447 (1 ед.); Прибор ТШ-2 М000000435 (1 ед.); Прибор для определения твердости М000000469 (1 ед.); Микроскоп МИМ-7 М000004065 (3 ед.); Стул (10 ед.); Стол аудиторный (8 ед.); Машина 0001350240 (1 ед.); Прибор 0001330921 (1 ед.); Прибор 0001351023 (1 ед.); Установка 0001330932 (1 ед.).Весы технические (1 ед.); Гальванометр напряжения (4 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Интегратор (2 ед.); Киноэкран (2 ед.); Модель кристаллической решетки (4 ед.); Потенциометр КСП (7 ед.); Потенциостат П5848 (1 ед.); Прибор для определения микротвердости (1 ед.); Прибор для определения твердости металла (1 ед.); Станок для шлифования и полирования (2 ед.); Стеллаж металлический (2 ед.); Стол верстак (1 ед.); Стол монтажный (5 ед.); Стол одностумбовый (10 ед.); Твердомер ТК-2М (1 ед.); Шкаф секционный (6 ед.); Электроточило (1 ед.) (171)</p> <p>Парты (47 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (568)</p> <p>Парты (37 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (570)</p> <p>Стул (42 ед.); Стол аудиторный (25 ед.); Компьютер (18 ед.); Принтер (1 ед.); Консоль центрального поста управления СЭУ (1 ед.); Главный распределительный щит (1 ед.); мультимедийное оборудование (1 ед.) (661)</p> <p>Парты (47 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (668)</p> <p>Парты (40 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (670)</p> <p>Стол рабочий (22 ед.); стул (33 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (761)</p> <p>Стул (2 ед.); Парты (41 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (768))</p>	166,171,568,570,66 1,668,670,761,768
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

##### 4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

##### 4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Гордлеева, И.Ю.;Динамика в структурно-логических схемах;метод.пособие для студ.инженер.спец.;Гордлеева, И.Ю.Тарнопольская, Т.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2008	ПР	93

2	Тарг, С.М.;Краткий курс теоретической механики;;Тарг, С.М.-М.,Вышш.школа; ;	1986	ПР	122
3	Яблонский, А.А.;Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике;учеб.пособие для техн.вузов;Акимов-Перетц, Д.Д.Вольфсон, С.А.Карпова, Н.В.Квасников, Б.Н.Минкин, Ю.Г.Никитина, Н.И.Норейко, С.С.Павлов, В.Е.Тепанков, Ю.М.Яблонский, А.А.-М.,Интеграл-Пресс; ;	2004	ПР	39
4	Диевский, В.А.;Теоретическая механика;сб.заданий:учеб.пособие;Диевский, В.А.Мальшева, И.А.-СПб.,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98236">https://e.lanbook.com/book/98236</a> ;	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

#### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312</a>
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: <a href="http://cbsd.gks.ru/">http://cbsd.gks.ru/</a>

#### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

## 5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.1 1.2 1.3 1.4	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
2	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.7	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
3	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2.3 2.4	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2.5 2.6	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

5	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1 2	промежуточная аттестация	Зачет	зачет в виде итоговой контрольной	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательности и изложения и некоторые неточности
6	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3.3	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

7	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3.6 3.7	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
8	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3.10	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	РГР	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
9	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3 4	промежуточная аттестация	Экзамен	Экзамен	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию