Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Утверждаю _____Ахмадеева Ф.Ш. _____10.06___2019

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕХАНИКА

для специальности 26.02.03 «Судовождение»

Рабочая программа утверждена методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 7 от 05.06.2019

Программа учебной дисциплины Механика для обучающихся очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчики: Преподаватель Пермякова О.М.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Механика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Дисциплина «Механика» входит в блок общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: уметь:

анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность; выполнять проверочные расчеты по сопротивлению материалов и деталям машин;

знать:

общие законы статики и динамики жидкостей и газов;

основные понятия, законы и модели механики, кинематики, классификацию механизмов, узлов и деталей, критерии работоспособности и влияющие факторы, динамику преобразования энергии в механическую работу; анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.

Освоить профессиональные компетенции:

- ПК 1.2 Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
Домашняя работа	40
Итоговая аттест	пация в форме: экзамена

4. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2		
	Содержание учебного материала		
Введение	1 Содержание учебной дисциплины «Механика». Структура учебной дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин. Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии. Значение учебной дисциплины в формировании базовых знаний для усвоения специальных дисциплин. Задачи учебной дисциплины в подготовке специалиста Роль и значение механики в технике. Краткие исторические сведения о развитии механики. Содержание теоретической механики. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика.	1/1	1
Раздел 1 «Теоретическая			
механика»		10	
Статика		19	
	Содержание учебного материала	1/2	2
Тема 1.1 «Понятия и аксиомы статики»	1 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равновесие. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Равнодействующая двух сил. Аксиомы статики. Постоянные статические силы, действующие на судно.		
Тема 12.«Плоская система	Содержание учебного материала		
сходящихся сил»	1 Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор	4/6	2

	1	V C		
		координатных осей. Связи и реакции связей.		
		Определение направления реакций связей основных типов. Порядок		
		решения задач на равновесие плоской системы сходящихся сил		
		(ПССС).		
		остоятельная работа №1 «Определение равнодействующей ПССС»	4/4	
Тема 1.3	Соде	ржание учебного материала	2/8	1
«Пара сил и момент силы	1	Сложение двух параллельных сил. Пара сил и ее характеристики.		
относительно точки»		Действие пары сил на тело. Момент пары сил: обозначение, модуль,		
		знак. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия		
		системы пар сил. Момент силы относительно точки.		
Тема 1.4	Соде	ржание учебного материала		
«Плоская система произвольно	1	Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их	2/10	2
расположенных сил»		различные формы.		
1		Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.		
		Определение реакций в опорах балочных систем с проверкой		
		правильного решения.		
	2	Практическая работа № 1 «Плоская система произвольно	2/12	
	-	расположенных сил»	_,	
	Само	остоятельная работа №2 «Определение реакций связей ПСПРС»		
		wrom to make the transfer of t	4/8	
Тема 1.5	Соде	ржание учебного материала	., 5	
«Пространственная система сил»	1	Пространственные системы сил и их действие на тело Проекция силы	2/14	2
• •		на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы		
		относительно оси, свойства момента. Пространственная система		
		сходящихся сил, ее равновесие. Пространственная система		
		произвольно расположенных сил, ее равновесие. Уравнения		
		равновесия пространственной системы сходящихся сил, уравнения		
		равновесия пространственной системы произвольно расположенных		
		сил.		
	Соле	ржание учебного материала		
	1	Система параллельных сил и ее действие на тело Сила тяжести как	3/17	2
Тема 1.6	1	<u> </u>	3/1/	
		равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр		
«Центр тяжести»		тяжести простых геометрических фигур. Формулы для определения		
		положения центра тяжести плоских составных фигур.		
		Алгоритм определения центра тяжести составных плоских фигур.		

	3	Контрольная работа №1	1/18	
	2	Лабораторная работа№2 «Определение центра тяжести сложных	1/10	
		плоских фигур»	2/20	
	Само	остоятельная работа №3	4/12	
		ределение центра тяжести сечения, составленного из стандартных	1/12	
		атных профилей »		
Раздел Кинематика	прок	аных профилен //	8	
,	Соде	ржание учебного материала		
	1	Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение.	4/24	2
Тема 1.7.«Кинематика точки»		Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное,		2
		нормальное и касательное. Частные случаи движения точки.		
		Кинематический расчет параметров движения. Решение задач		
	Соло			
T 1.0	Соде		4/29	2
Тема 1.8.	1	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела	4/28	2
«Простейшие движения		вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения		
твердого тела.		точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела.		
Сложное движение тела»	Переносное, относительное и абсолютное движение			
	Само	стоятельная работа №4 «Простейшие движения »	4/16	
Раздел Динамика			12	
	Соде	ржание учебного материала		
Тема 1.9.	1	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки.	1/29	
чема 1.9. «Основные понятия и		Ускорение свободного падения Закон независимости действия сил.		1
		Закон действия и противодействия.		
аксиомы динамики»		Аксиомы динамики. Законы трения и преобразования качества		
		движения.		
	Соде	ржание учебного материала		
	1	Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при	1/30	
		прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера.		2
Тема 1.10		Понятие о неуравновешенных силах инерции их влиянии на работу		
		машин.		
«Метод кинетостатики»		Трение скольжения. Равновесие тела по наклонной плоскости. Трение		
		качения.		
	2	Лабораторная работа № 3«Определение коэффициента трения	2/32	
	- 1	скольжения»		1

	Содержание учебного материала		
	1 Работа и мощность. Работа постоянной силы на прямолинейном	2/34	2
Тема 1.11	перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа силы на		
«Работа и мощность»	криволинейном пути. Работа силы тяжести. Мощность при		
	поступательном и вращательном движениях. КПД.		
	Динамика преобразования энергии в механическую работу.		
TD 1.10	Содержание учебного материала		
Тема 1.12	1 Уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела	. 2/36	2
«Основное уравнение	Моменты инерции некоторых тел.		
динамики для вращательного	Общие теоремы динамики. Теорема об изменении количества		
движения»	движения. Теорема об изменении кинетической энергии.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.13	1 Динамика и статика жидкости и газов. Основные законы	3/39	2
«Динамика и статика	термодинамики		
жидкости и газов»	Контрольная работа №2	1/40	
	Самостоятельная работа №5 «Динамика»	4/20	
Раздел 2 «Сопротивление		14	
материалов»			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	1/41	1
«Основные положения сопромата»	1 Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и	1/41	
	пластические. Классификация нагрузок и элементов конструкции.		
	Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное,		
	нормальное и касательное. Единицы измерения напряжения.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
«Растяжение-сжатие»	1 Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры	3/44	2
	продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных		
	напряжений. Продольные деформации. Закон Гука. Испытания		
	материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		
	Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		
	Механические характеристики материалов.		
	Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент		
	запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.		
	2. Практическая работа№4 «Проверочный расчет на прочность при	2/46	
	растяжении-сжатии. Оценка работоспособности»	1/2 :	
	Самостоятельная работа №6 «Проектный и проверочный расчет на	4/24	

	растяжение»		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		2
«Практические расчеты на срез и	1 Сдвиг и срез. Закон Гука при сдвиге. Примеры расчетов на срез и	2/48	
смятие»	смятие заклепочного и шпоночного соединения. на срез и смятие.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4.	1 Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные	1/49	
«Геометрические характеристики	моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты		
плоских сечений»	инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные		2
	моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных		
	моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5.	1 Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Кручение бруса	1/50	2
	круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при		
«Кручение»	кручении. Эпюры крутящих моментов. Напряжения в поперечном		
	сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при		
	кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор		
	рационального сечения вала при кручении.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
«Изгиб»	1 Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	3/53	2
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных		
	сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.		
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом,		
	поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных		
	сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		
	2 Контрольная работа №3	1/54	
Раздел 3 «Детали машин»		26	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1.	Соединения деталей машин: разъемные и неразъемные.	2/56	2
«Неразъемные соединения»	1 Неразъемные соединения: заклепочные, сварные, клеевые, паяные.		
	Назначение. Классификация. Достоинства, недостатки. Материалы.		
	Требования к материалам. Критерии работоспособности.		
	Определение внутренних напряжений в соединениях деталей машин и		
	элементах конструкций.		
	Анализ условий работы неразъемных соединений, оценка		

	работоспособности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. «Разъемные соединения»	1 Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые. Назначение. Классификация. Достоинства, недостатки. Анализ условий работы разъемных соединений, оценка работоспособности соединений.	2/58	
	Самостоятельная работа №7 «Соединения»	4/28	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
«Общие сведения о передачах»	1 Общие сведения о передачах. Классификация передач. Назначение передач. Основные характеристики передач, кинематические расчеты многоступенчатого привода. Критерии работоспособности передач. Динамика преобразования энергии в механическую работу.	2/60	2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.4. «Фрикционные передачи»	Фрикционная передача. Устройство фрикционных передач с цилиндрическими катками и условия работоспособности. Применение. Классификация. Достоинства. Недостатки. Материалы катков. Вариаторы: лобовой, торовый, клиноременный. Принцип работы вариаторов.	2/62	2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.5. «Зубчатые передачи»	Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и область применения. Виды разрушения зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы колес. Особенности прямозубых и косозубых передач. Анализ условий работы зубчатых передач, оценка работоспособности.	2/64	2
	Самостоятельная работа №8 «Передачи»	4/32	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.6. «Червячные передачи»	1 Червячные передачи Устройство. Применение. Классификация. Материалы червяка и колеса. Требования к материалам. Достоинства. Недостатки. Анализ условий работы червячных передач. Критерии работоспособности.	1/65	2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.7. «Ременные передачи»	1 Ременные передачи Устройство. Применение. Классификация ременных передач по сечению ремня Материалы ремней и шкивов. Требования к материалам. Достоинства. Недостатки. Анализ условий работы ременных	1/66	2

	передач .		
	Критерии работоспособности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.8. «Передача винт-гайка»	Передача винт-гайка. Устройство. Применение. Классификация передач по числу заходов винта, по направлению винтовой линии, по типу резьбы, по назначению. Материалы винтов и гаек. Требования к материалам.	1/67	2
	Достоинства. Недостатки. Критерии работоспособности. Анализ условий работы передачи винт-гайка.		
	Содержание учебного материал.		
Тема 3.9 «Передача цепная »	Цепная передача. Применение, классификация Материалы. Достоинства. 1 Недостатки. Критерии работоспособности. Анализ условий работы цепной передачи .Критерии работоспособности	1/68	2
	Содержание учебного материала.		
Тема 3.10. «Редукторы»	1. Назначение редуктора. Типы редукторов. Обозначение редуктора. Устройство редуктора. Обозначение редукторов. Анализ условий работы редукторов. Критерии работоспособности	2/70	2
	2 Практическая работа №5 «Анализ работы и кинематический расчет привода»	2/72	2
Тема 3.11	Содержание учебного материала		
«Валы и оси»	Валы и оси. Классификация. Элементы конструкции валов и осей. 1 Материалы валов и осей. Цапфа вала. Виды цапф. Анализ работы валов и осей. Проверочные расчеты валов.	1/73	2
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		
«Подшипники»	1 Особенности рабочего процесса подшипников скольжения и качения Подшипники скольжения. Устройство. Виды. Работа. Материалы вкладышей. Анализ условий работы подшипников скольжения. Подшипники качения. Устройство. Виды. Работа. Материалы. Маркировка. Смазка и КПД. Виды разрушений и критерии работоспособности. Стандарты на подшипники качения. Конструкции подшипников узлов.	3/76	
	Порядок подбора подшипников качения по динамической грузоподъемности.		

	Критерии работоспособности. Анализ условий работы подшипников.		
	Самостоятельная работа №9 «Подшипники»	4/36	
Тема 3.13.	Содержание учебного материала		2
«Муфты»	1 Муфты. Назначение, классификация. Подбор муфт. Устройство, принцип работы различных муфт.	2/78	
	Контрольная работа №4	1/79	2
Тема 3.14	Содержание учебного материала		2
«Механизмы»	Назначение механизмов. Классификация механизмов. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения. Кривошипно-шатунный механизм, кулачковый механизм, храповой механизм, мальтийский механизм. Устройство. Критерии работоспособности. Анализ условий работы механизмов. Критерии работоспособности.	1/80	2
	Самостоятельная работа №10 «Механизмы»	4/40	
	Итого	120(MAX) -80(Ауд)- 10(практ)	

Тематический план по учебной дисциплине «Механика» для обучающихся по заочной форме обучения для специальности 26.02.03 «Судовождение»

№ п/п	Наименование разделов и тем Введение	Макс. кол-во часов.	Лекции	Практическ ие занятия	Самост. работа
1.	Раздел 1. «Теоретическая	59	-	-	59
	механика»				
1.1.	Основные понятия и аксиомы статики	1	-	-	1
1.2.	Плоская система сходящихся сил	8	-	-	8
1.3.	Пара сил и момент силы относительно точки	2	-	-	2
1.4	Плоская система произвольно расположенных сил	8	-	-	8
1.5.	Пространственная система сил	2	-	-	2
1.6.	Центр тяжести	10	-	-	10
1.7.	Кинематика точки	4	-	-	4
1.8.	Простейшие движения твердого тела. Сложное движение тела	8	-	-	8
1.9.	Основные понятия и аксиомы динамики	1	-	-	1
1.10.	Метод кинетостатики	3	-	-	3
1.11.	Работа и мощность	2	-	-	2
1.12.	Основное уравнение динамики для вращательного движения	2	-	-	2
1.13	Динамика и статика жидкости и газов	8	-	-	8
2.	Раздел 2. «Сопротивление материалов»	18	-	-	18
2.1.	Основные положения сопромата	1	-	-	1
2.2.	Растяжение-сжатие	9	-	-	9
2.3.	Практические расчеты на срез и смятие	2	-	-	2
2.4.	Геометрические характеристики плоских сечений	1	-	-	1
2.5.	Кручение	1	-	-	1
2.6.	Изгиб	4	-	-	4
3.	Раздел 3. «Детали машин»	43	10	10	23
3.1.	Неразъемные соединения	2	-	-	2
3.2.	Разъемные соединения	6	-	-	6
3.3.	Общие сведения о передачах	2	2	-	-
3.4.	Фрикционные передачи	2	2	-	<u>-</u>
3.5.	Зубчатые передачи	6	2	-	4
3.6.	Червячные передачи	1	-	-	1
3.7.	Ременные передачи	1	-	-	1
3.8.	Передача винт-гайка	1	-	-	1
3.9.	Передача цепная	1	-	-	1
3.10.	Редукторы	4	2	2	-
3.11.	Валы и оси	2	2	-	-

3.12.	Подшипники	7	1	4	3
3.13.	Муфты	3	-	2	1
3.14.	Механизмы	5	-	2	3
	Всего по предмету	120	10	10	100

Промежуточная аттестация: домашняя контрольная работа (3 к.)
Итоговая аттестация: экзамен (3 к.)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с подключением к ПК), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1.OCH.

- 1.1 Тарасов В.П. Теоретическая механика. Издательство Транслит. 2015 г.- 560с.
- 1.2 Молотников, В.Я. Техническая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 476 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91295.
- 1.3 Бабецкий, В. И. Механика[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 190 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 1.4 Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 92 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 1.5 Прошкин, С. С. Механика. Сборник задач[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 293 с. (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/2.14. ДОП.
- 2.1 Пермякова О.М. Конспект лекций по учебной дисциплине «Механика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Уфа: УФ МГАВТ, 2015 124 с.
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 ЕСКД единая система конструкторской документации сборник стандартов М: Издательство стандартов 1991.- 238с. Режим доступа: http://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Механика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Подробная информация в фондах оценочных средств.