Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая

механика

Иванов В.И., д.ф-м.н., профессор

08.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Техническая механика

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): к.ф-м.н., доцент, Зиссер И. С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 08.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоком

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Тредседатель МК РНС	
2022 Γ.	
Протокол от	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Іредседатель МК РНС	
2023 г.	
————— абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика	
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д.ф-м.н., профессор	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС	
2024 г.	
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика	
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д.ф-м.н., профессор	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Іредседатель МК РНС	
2025 г.	
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика	
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д.ф-м.н., профессор	

Рабочая программа дисциплины Техническая механика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

контактная работа 16 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 122

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	122	122	122	122	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Теоретическая механика. Кинематика. Предмет кинематики. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Теория механизмов и машин. Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Линейные уравнения в механизмах. Детали машин и основы конструирования. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Механические передачи; расчеты передач на прочность. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. Соединения деталей, расчеты соединений на прочность. Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов Материаловедение: строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов. Конструкционные металлы и сплавы. Электротехнические материалы, резина, пластмассы. Технология материалов: теоретические и технологические основы производства материалов. Основные методы получения твердых тел. Основы металлургического производства. Сварочное производство.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.21						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Высшая математика						
2.1.2	Дополнительные главы математики						
2.1.3	Информатика						
2.1.4	Физика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Надежность технических систем и техногенный риск						
2.2.2	Промышленная безопасность						
2.2.3	Экспертиза безопасности						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды;

Знать:

Современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий.

Уметь:

Учитывать современные тенденции развития техники и технологий в охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды.

Владеть:

Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Кол Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия/ занятия / Kypc шии ракт. Разлел 1. Лекции

	1		1				
1.1	Теоретическая механика. Кинематика. Предмет кинематики. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Теория механизмов и машин. /Лек/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Линейные уравнения в механизмах. Детали машин и основы конструирования. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. /Лек/	2			Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	U	
1.3	Механические передачи; расчеты передач на прочность. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. Соединения деталей, расчеты соединений на прочность. Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов Материаловедение: строение металлов, диффузионные процессы в металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов. /Лек/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.4	Конструкционные металлы и сплавы. Электротехнические материалы, резина, пластмассы. Технология материалов: теоретические и технологические основы производства материалов. Основные методы получения твердых тел. Основы металлургического производства. Сварочное производство. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.1	1		2	OFFIC 1	п. 1 п. 2		
2.1	Теоретическая механика. Кинематика. Предмет кинематики. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Теория механизмов и машин. /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

2.2	Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Линейные уравнения в механизмах. Детали машин и основы конструирования. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Механические передачи; расчеты передач на прочность. Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. Соединения деталей, расчеты соединений на прочность. Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов Материаловедение: строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов. /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.4	Конструкционные металлы и сплавы. Электротехнические материалы, резина, пластмассы. Технология материалов: теоретические и технологические основы производства материалов. Основные методы получения твердых тел. Основы металлургического производства. Сварочное производство. /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	2	68	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение и оформление контрольной работы; подготовка к защите контрольной работы. /Ср/	2	30	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к промежугочному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу. /Ср/	2	14	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к зачету. /Ср/	2	10	ОПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Консультации						<u> </u>
4.1	Консультации /Конс/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	•				•		

	Раздел 5. Контроль						
5.1	/Зачёт/	2	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3		
					Л1.4Л2.1Л3.		
					1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
					Э1 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Л1.1 До Л1.2 М Л1.3 До Л1.4 Та А Л2.1 До 6.1.3. До Л3.1 До Ка Ка	Авторы, составители Доронин В.И. Мещеряков В.Б. Доронин В.И. Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И.	6.1. Рекомендуемая литература нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл Заглавие Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для техн. вузов Курс теоретической механики: учебник для вузов Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие тетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	Издательство, год Хабаровск, 1996, Москва: УМЦ ЖДТ, 2012, Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, диплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л1.1 До Л1.2 М Л1.3 До Л1.4 Та А Л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Ка Ка	Авторы, составители Доронин В.И. Мещеряков В.Б. Доронин В.И. Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м	Заглавие Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для техн. вузов Курс теоретической механики: учебник для вузов Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие тетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	Издательство, год Хабаровск, 1996, Москва: УМЦ ЖДТ, 2012, Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, диплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л1.1 До Л1.2 М Л1.3 До Л1.4 Та А Л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Ка Ка	Доронин В.И. Мещеряков В.Б. Доронин В.И. Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для техн. вузов Курс теоретической механики: учебник для вузов Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	Хабаровск, 1996, Москва: УМЦ ЖДТ, 2012, Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, диплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л1.2 М Л1.3 До Л1.4 Та А Л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Ка	Мещеряков В.Б. Доронин В.И. Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м	техн.вузов Курс теоретической механики: учебник для вузов Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обучения) Заглавие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012, Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, диплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л1.3 До Л1.4 Та А Л2.1 До А Л3.1 До Ка Ка	Доронин В.И. Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие тетодического обеспечения для самостоятельной работы обучения) Заглавие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, циплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л1.4 Та Л1.4 Та А Л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Ка	Гарг С.М. 6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обучения) Заглавие	ДВГУПС, 2010, М: Высшая школа, 2010, диплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
АЛ2.1 До 6.1.3. АЛ3.1 До Л3.2 Ур Бо	6.1.2. Перечень до Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	иплины (модуля) Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
Л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Л3.2 Ур Бо Ка	Авторы, составители Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	Заглавие Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
л2.1 До 6.1.3. А Л3.1 До Ка	Доронин В.И. 3. Перечень учебно-м Авторы, составители	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
6.1.3. А ЛЗ.1 До ЛЗ.2 Уј Бо Ка	3. Перечень учебно-м Авторы, составители	части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие кетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие	2011, чающихся по дисциплине Издательство, год
ЛЗ.1 До ЛЗ.2 Уу Бо Ка	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1 До Л3.2 Уј Бо Ка		Заглавие	
Л3.2 Уј	Доронин В.И.	n -	
Ka		Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2005,
Л3.3 Го	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Теоретическая механика. Решение задач	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718
	Горбач Н.И.	Теоретическая механика: Динамика: Учебное пособие	Мн.: Книжный дом, 2004,
6.2. I	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1 На	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
Э2 Эл	Электронный каталог Н	НТБ ДВГУПС	http://lib-irbis.dvgups.ru
Э3			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Office	ce Pro Plus 2007 - Паке	ст офисных программ, лиц.45525415	
Wind	dows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367	
Free	e Conference Call (свобо	одная лицензия)	
Zoon	т (свободная лицензия	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Проф	фессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://www	garant.ru
Проф	1	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	- http://www.consultant.ru
под		-	www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, проектор.
3417	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносной проектор, тематические плакаты, комплект учебной мебели: парты, столы, доска
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Методические рекомендации к практическим занятиям

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

Методические рекомендации для подготовки к защите Контрольной работы (КР).

Выполнение Контрольной работы осуществляется в домашних условиях. Для защиты Контрольной работы студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории, повторяет физические законы и явления, необходимые для решения конкретной задачи.

Защита Контрольной работы происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к зачету по данной дисциплине.

Примерный перечень вопросов к защите Контрольной работы:

- по теме "Статика":
- 1. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- 2. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.
- 3. Момент силы относительно центра (точки). Пара сил. Момент пары как вектор. Эквивалентность пар. Сложение пар сил. Условия равновесия системы пар.
- 4. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 5. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Различные виды систем условий равновесия. Равновесие плоской системы параллельных сил.
- 6. Равновесие произвольной системы сил.
- -по теме "Кинематика":
- 1. Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
- 2. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
- 3. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- 4. Поступательное движение твердого тела.
- 5. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. Скорости и ускорения точек при вращательном движении.
- по теме "Динамика":
- 1. Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы.
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника.
- 3. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.
- 4. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 5. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Свободные затухающие колебания точки при сопротивлении, пропорциональные скорости.

Самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- •изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- •отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- •выполнение и оформление КР;
- •подготовка к защите КР;
- •подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- •подготовка к зачету.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Дополнительные образовательные технологии.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.