Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Иванов В.И., доктор физ.-мат. наук,

25.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Механика: теоретическая и прикладная

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): д.ф-м.н., профессор, Иванов В.И.

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

Протокол от 06.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 25.05.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая 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., доктор физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 γ.
Рабочая 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., доктор физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая 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., доктор физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., доктор физмат. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Механика: теоретическая и прикладная разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3 контактная работа 106 зачёты (семестр) 2 РГР 3 сем. (1)

самостоятельная работа 110

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	16	5/6	17	17 5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельно й работы	6	6	4	4	10	10
В том числе инт.	12	12			12	12
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	54	54	52	52	106	106
Сам. работа	54	54	56	56	110	110
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил трения. Центр тяжести тела. Введение в кинематику. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела. Составное движение тела. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. Введение в динамику системы. Общие теоремы динамики механических систем. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	д дисциплины: Б1.О.16							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Высшая математика							
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика							
2.1.3	Начертательная геометрия							
2.1.4	Физика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Сопротивление материалов							

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

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

Знать:

методологию применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

Уметь:

применять правовые, нормативнотехнические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных транспортных средств, оценку преимуществ и недостатков конструктивных решений.

Владеть:

занятия

правовыми, нормативнотехническими и организационными основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

/ Kync

занатиа/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем/вид Семестр и Компетен- Инте

Часов

Литература

Примечание

занятия	зани гии/	/ Kypc		ции		ракт.	
						•	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.2	Плоская система сил. Момент силы относительно центра. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.3	Теория пар. Произвольная система сил. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

1.4	Равновесие с учетом сил трения. Центр тяжести тела. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Дискуссии
1.5	Введение в кинематику. Кинематика точки. Траектория точки. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Методы группового решения творческих задач
1.6	Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Лекция- консультация
1.7	Поступательное и вращательное движение твердого тела. Сложное движение точки. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.8	Плоское движение тела. Составное движение тела. /Лек/	2	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	0	
1.9	Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/	3	4	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.10	Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Относительное движение материальной точки. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Общие теоремы динамики точки. Введение в динамику системы. Общие теоремы динамики механических систем. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.12	Динамика твердого тела. Теорема об изменении кинетической энергии системы. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	0	
1.13	Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.15	Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики. /Лек/	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Равновесие системы сходящихся сил. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Равновесие плоской системы сил. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	0	
2.3	Равновесие при наличии сил трения. Центр тяжести твердого тела. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Методы группового решения творческих задач
2.4	Равновесие произвольной системы сил. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.5	Кинематика точки. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	2	Методы группового решения творческих задач
2.6	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.7	Плоскопараллельное движение твердого тела. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.8	Сложное движение точки. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.9	Прямолинейное и криволинейное движение точки. /Пр/	3	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.10	Прямолинейные колебания точки. /Пр/	3	2	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.11	Несвободное движение точки. Динамика точки. /Пр/	3	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.12	Динамика системы. /Пр/	3	4	ОПК-5	Э2	0	
2.13	Общие теоремы динамики системы. /Пр/	3	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.14	Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/	3	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	1 1						
2.15	Принцип Даламбера. /Пр/	3	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.16	Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/	3	4	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.17	Уравнение Лагранжа II-го рода. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа	3	4	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	-						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	2	17	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Ср/	2	14	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу. /Ср/	2	15	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	3	14	ОПК-5	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	0	
3.5	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	3	8	ОПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.6	Выполнение и оформление расчетнографической работы. Подготовка к защите РГР. /Ср/	3	24	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.7	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу. /Ср/	3	10	ОПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.8	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	3	36	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисп	[ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Мещеряков В.Б.	Курс теоретической механики: учебник для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,			
Л1.2	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов	М: Высшая школа, 2010,			
Л1.3 Лукашевич Н.К. Теоретическая механика: учебник для академического бакалавриата Москва: Юрайт, 2016,						
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Доронин В.И.	Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов	Хабаровск, 1996,			
Л2.2	Доронин В.И.	Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,			
Л2.3	Доронин В.И.	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
Л2.4	Доронин В.И.	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л2.5	Доронин В.И.	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	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			
Л3.2	Горбач Н.И.	Теоретическая механика: Динамика: Учебное пособие	Мн.: Книжный дом, 2004,			
Л3.3	Тульев В.Д.	Теоретическая механика: Статистика. Кинематика: учебное пособие	Мн.: Книжный дом, 2004,			
6.2	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог 1	, , ,	http://lib-irbis.dvgups.ru			
Э2	*	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru			
		онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)				
T 7*	aio Deo 2007 D	6.3.1 Перечень программного обеспечения	5525415			
	•	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4:)JZJ41J			
		ная система, лиц. 46107380				
	ее Conference Call (своб	<u> </u>				
	от (свободная лицензи					
Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	*	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс-	-			
П	офессиональная база да	анных, информационно-справочная система Техэксперт - http://v	www.cntd.ru			
		рил III по технинеской глэгг прогуолимой ил				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория Назначение Оснащение								
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.						
1303	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная						

Аудитория	Назначение	Оснащение
	обучающихся. Читальный зал НТБ	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты
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

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 РГР.

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

Примерный перечень вопросов к защите РГР по темам «Статика» и «Кинематика».

- 1. Произвольная система сил. Момент силы относительно оси; зависимость между моментами силы относительно оси и относительно центра, находящегося на этой оси. Аналитические формулы для моментов сил относительно координатных осей.
- 2. Вычисление главного вектора и главного момента произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил; случай параллельных сил.
- 3. Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
- 4. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
- 5. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- 6. Поступательное движение твердого тела.
- 7. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускоре.
- 8. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внугренние.
- 9. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.

Защита РГР происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену/зачету по данной дисциплине. 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 расчетно-графической работы;
- •подготовка к защите расчетно-графической работы;
- •подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- •подготовка к экзамену/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/экзамену.

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

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. 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.