MM5-25-1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММі М А.С. Савинов

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

2

Курс

Семестр 4

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Механики 15.01.2025, протокол № 5

Зав. кафедрой

А.С. Савин эв

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4

Предселатель

.С. Савинов

Согласовано:

Зав. кафедрой Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

А.Г. Корчунов

Рабочая программа составлена: доцент кафедры Механики, канд. техн. наук

Е.В.Кенари

Рецензент:

Генеральный директор ЗАО «НПО ЦХТ», канд. техн. наук 🔏

В.П.Дзюба

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для афедры Механики	я реали	зации в 2026 - 2027
	Протокол от 2 Зав. кафедрой	20 г.	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для афедры Механики	я реали	зации в 2027 - 2028
	Протокол от 2 Зав. кафедрой	20 г.	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для афедры Механики	я реали	зации в 2028 - 2029
	Протокол от 2 Зав. кафедрой	20 г.	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пересмот			
учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для афедры Механики	я реали	зации в 2029 - 2030

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Теория машин и механизмов» являются: Формирование у обучающихся знаний необходимых для подготовки бакалавров и служит изучения специальных дисциплин, овладение достаточным уровнем общепрофессиональных профессиональных И компетенций В соответствии требованиями ФГОС ВО по специальности15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Компьютерное моделирование И проектирование машиностроении. Курс теории механизмов и машин приобретает важное значение в связи с задачей дальнейшего повышения уровня научно-технической подготовки бакалавров.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теория машин и механизмов входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Физика

Сопротивление материалов

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Детали машин

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теория машин и механизмов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;					
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний				
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности				
	ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;				
ОПК-13.1	Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 67,9 акад. часов:
- аудиторная 64 акад. часов;
- внеаудиторная -3.9 акад. часов;
- самостоятельная работа -40,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	pweetzi	аттестации	
1.								
1.1 Основные виды механизмов, примеры механизмов в современной технике.		4		2		Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.2 Основные проблемы теории механизмов и машин. Значение курса теории механизмов и машин.		2		2		Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.3 Основные понятия теории механизмов и: машина, механизм, машин звено механизма, кинематические пары. Классификация кинематических пар.	4	4		4		Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.4 Структурный синтез механизмов. Число степеней свободы механизма. Образование механизмов путем наслоения структурных групп.		6		8		Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.5 Задачи и методы кинематического анализа. Аналоги скоростей и ускорений.		2		4		Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.6 Кинематический анализ аналитическим и		4		4		Закрепление пройденного	Текущий контроль	ОПК-1.1, ОПК-1.2,

графо-аналитическим методами. Кинематический анализ механизмов передач вращательного движения					материала, выполнение практических заданий	успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-13.1
1.7 Задачи динамического анализа Кинетостатический анализ механизмов. Приведение сил и масс в механизмах. Теорема Жуковского. Дифференциальное уравнение движения механизма.		2	2	9,8	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.8 Синтез зубчатых зацеплений. Основная теорема зацепления, свойства эвольвентного зацепления. Методы изготовления зубчатых колес.	4	4	2	18,2	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
1.9 Синтез кулачковых механизмов. Определение основных размеров кулачкового механизма. Построение профиля кулачка.		4	4	12,4	Закрепление пройденного материала, выполнение практических заданий	Текущий контроль успеваемости, выполнение практических заданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу		32	32	40,4			_
Итого за семестр		32	32	40,4		экзамен	
Итого по дисциплине		32	32	40,4		экзамен	

5 Образовательные технологии

Преподавание курса предполагается вести преимущественно в традиционной форме: лекции, практические занятия, выполнение практических работ, теоретический опрос.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 20% занятий должны проводиться в интерактивной форме. Лекции проходят в традиционной форме, в форме информационная лекция При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостами. Полное овладение требованиями данных гостов необходимо будет при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли.

Практическое занятие посвящено освоению конкретных умений и навыков предполагаемых данной дисциплиной. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации других изданий. При проведении практических занятий используются работа в команде и методы ІТ, в достаточном объеме используются имеющиеся модели, образцы и элементы различного оборудования, плакаты, фотографии и раздаточные материалы. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Теория машин и механизмов» происходит с использованием мультимедийного оборудования. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Кенарь, Е. В. Конспект лекций по теории машин и механизмов : практикум [для вузов] / Е. В. Кенарь, М. В. Андросенко ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3326 (дата обращения: 28.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин: учебник и практикум для среднего про-фессионального образования / Г. А. Тимофеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 429 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00367-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450921

б) Дополнительная литература:

1. Капустин, А. В. Теория механизмов и машин. Практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 65 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9972-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453386.

2. Леонов, И. В. Теория механизмов и машин. Основы проектирования по динамическим критериям и показателям экономичности: учебник для вузов / И. В. Леонов, Д. И. Леонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00882-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449660.

в) Методические указания:

- 1. Белан, А. К. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин с применением компас-график: учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/205 (дата обращения: 7.06.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2 Куликова, Е. В. Кинематический анализ механизмов и машин : учебное пособие / Е. В. Куликова, В. И. Кадошников, М. В. Андросенко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20633 (дата обращения: 16.08.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM..

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

-Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Ауд. 316,325,305. Оснащение аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

-Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 316,325,305.

Оснащение аудитории: доска, мультимедийный проектор, экран. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд.323.

-Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение аудитории: персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

-Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Ауд. 318,082.

Оснащение аудитории: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

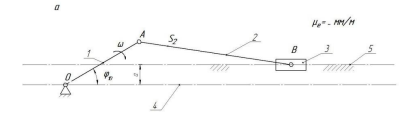
По дисциплине «Теория машин и механизмов» предусмотрено выполнение самостоятельной контрольной работы обучающихся. Самостоятельная работа обучающихся предполагает решение практических заданий на занятиях.

Примерные самостоятельные практические задания:

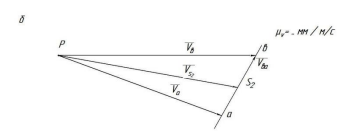
1.Кинематический анализ кривошипно-ползунных механизмов

Начертить кинематическую схему механизма в масштабе μ_l . Определить масштаб длин μ_l по формуле $\mu_l = \frac{|0A|}{l_{oa}}$ по вариантам.

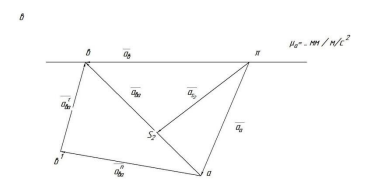
Номер		7	,	$arphi_{10},$	ω_1 ,
варианта	α, м	l_1 , м	l_2 , M	град	рад/с
1	1,0	2,0	5,0	0	12
2	0,9	1,4	3,5	0	12
3	0,8	1,1	2,6	0	10
4	0,7	1,2	3,0	0	10
5	0,6	0,8	3,5	180	11
6	0,5	1,0	3,0	0	11
7	-0,6	2,0	4,2	180	11
8	-0,7	0,5	4,5	0	12
9	-0,8	0,8	2,0	180	10
10	-0,9	1,4	3,5	0	12
11	-1,0	1,2	3,0	180	12
12	0,9	1,4	3,2	0	12
13	0,8	1,1	4,1	0	12
14	0,7	0,8	2,5	0	10
15	-0,6	0,6	2,0	0	11
16	-0,5	0,5	1,5	180	10
17	0,4	0,2	3,0	0	11
18	-0,5	1,0	2,1	180	10
19	-0,6	1,4	3,5	0	12
20	-0,7	2,0	5,5	0	11



Для имеющегося механизма построить план скоростей в масштабе μ_{ϑ} .

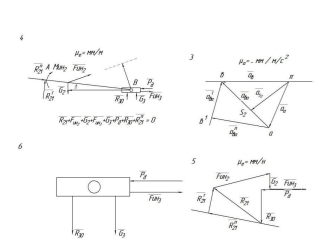


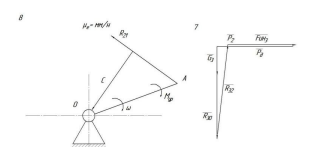
Для имеющегося механизма построить план ускорений в масштабе μ_{α} .



2.Силовой расчёт кривошипно – ползунных механизмов

- -Определение сил, действующих на звенья механизма.
- -Определение реакций в кинематических парах.
- -Определение уравновешивающего момента.
- -Выделить структурную группу Ассура и показать все силы, действующее на неё, а также момент инерции второго звена.
- -Составить систему уравнений и решить эти уравнения графо-аналитическим методом.





 $\overline{F_{u+j}} + \overline{b_3} + \overline{P_d} + \overline{R_{30}} + \overline{R_{32}} = 0$

«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Теория машин и механизмов» за один семестр и проводится в форме экзамена в 4 семестре.

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
ОПК-13: Способ	ен применять стандартные методы расчет	га при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
ОПК-13.1	Осуществлять методы расчетов при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования. Проблемы создания машин различных типов, приводов, принципы работы. технологичность изделий и процессы их изготовления.	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Кинематические пары и их классификация. Кинематические цепи. Структурная формула кинематической цепи общего вида. Избыточные связи и лишние степени подвижности. Замена в плоских механизмах высших пар низшими. Механизм и его кинематическая схема. Число степеней свободы механизма. Образование плоских и пространственных механизмов. Структурная классификация. Аналоги скоростей и ускорений. Постановка задачи кинематического анализа и методы их решения. Аналитическое исследование кривошипно-ползунного механизма. Построение планов механизмов и определение функций положения. Построение планов скоростей. Построение планов ускорений. Кинематический анализ графическим методом.

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		14. Основные кинематические соотношения в механизмах 3-х звенных и 15. многоступенчатых зубчатых передач с неподвижными осями. <i>Пример практического задания к экзаменационному билету</i>
		На рисунке изображён план скоростей
		кривошипно-ползунного механизма.
		Определить абсолютные скорости
		Пример задания на самостоятельную работу
		Силовой расчёт кривошипно-ползунных механизмов
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		-Определение сил, действующих на звенья механизма.
		-Определение реакций в кинематических парах.
		-Определение уравновешивающего момента.

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		-Начертить кинематическую схему механизма в масштабе μ_1 .
		-Построить план скоростей в масштабе μ_V
		- Построить план ускорений в масштабе μ_a .
		-Выделить структурную группу Ассура и показать все силы, действующее на неё а также момент инерции второго звена.
		- Графо-аналитическим методом решить систему:
		$\begin{cases} \sum \overline{M}b = 0\\ \sum \overline{F}i = 0 \end{cases}$
		-Выделить ползун и показать все силы, действующие на него.
		-Графо-аналитическим методом решить второе уравнение системы расписанное для ползуна:
		-Построить план сил.
		-Выделить начальное звено и определить уравновешивающий момент или уравновешивающую силу.
		-Решить уравнение: сумма моментов относительно точки О равна 0.
		$\sum \overline{M}_0 = 0$

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
профессионально	ой деятельности;	
ОПК-1.1	Осуществляет стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Кинематика планетарных передач. Кинематика дифференциальных передач. Классификация кулачковых механизмов. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и поступательно-движущимся толкателем. Кинематическое исследование кулачкового механизма с вращающимся кулачком и качающимся толкателем. Задачи динамического анализа и классификация сил действующих на звенья механизма. Определение сил инерции звеньев механизма. Дуга зацепления и коэффициент перекрытия. Скольжение зубьев в зацеплении. Методы изготовления зубчатых колес. Изготовление зубчатых колес со смещением режущего инструмента. Подбор чисел зубьев планетарных передач из условий соосности, соседства и сборки. Определение основных размеров кулачковых механизмов по заданному углу давления. Проектирование кулачковых механизмов с вращательным движением кулачка и поступательным движением толкателя. Проектирование кулачковых механизмов с вращательным движением кулачка и вращательным движением толкателя. Синтез 4-х звенного механизма по двум положениям ведомого звена и коэффициенту изменения средней скорости.

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		 17. Условие существование кривошипа в 4-х звеном механизме. 18. Принцип автоматического управления машин-автоматов. (Управление от копиров, числовое программное управление). 19. Система управления по времени. Кулачковый распредвал. 20. Трение во вращательной кинематической паре.

Код идентификатора	Индикатор достижений	Оценочные средства
		δ V_{δ}
ОПК-1.2	Осуществляет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности Применять стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний Проектировать детали и узлы машиностроительных конструкций	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Трение в передачах с гибкими звеньями. Трение качения. Условие статической определимости кинематической цепи. Определение реакций в кинематической паре в группах с вращательными парами. Определение реакций в кинематических парах в группах с поступательной парой. Определение реакций с учетом сил трения. Силовой расчет ведущего звена. Приведенные силы и моменты. Определение приведенных сил и приведенных моментов методом Жуковского.

Код идентификатора Индикатор достижений	Оценочные средства
	 Приведенная масса и приведенный момент инерции механизма. Дифференциальное уравнение движения механизмов и машин. Решение дифференциального уравнения движения. Исследование движения с помощью уравнения кинетической энергии (графоаналитический метод). Характеристики неравномерности движения машины. Роль маховика. Уравновешивание масс звеньев на фундаменте. Уравновешивание вращающихся масс. Основная теорема зацепления. Эвольвента. Свойство эвольвентного зацепления. Основные термины, обозначения и соотношения между геометрическими Практическое задание к экзаменационному билету На рисунке представлена циклограмма работы кривошипно-ползунного механизма. Определить правильное направление силы сопротивления (силы полезного сопротивления) F_c , дать пояснения.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория машин и механизмов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена в 4 семестре.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

При сдаче экзамена:

- **на оценку «отлично»** (**5 баллов**) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- **на оценку** «**хорошо**» (**4 балла**) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- **на оценку** «**неудовлетворительно**» (**1 балл**) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.