Информация о владельце:

ФИО: Сотовьев Дмитрий Александрович Должно ть: ректор ФГБОУ ВО СВЯВИНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата полписания: 02.10.2024 16:17:15

Уникальный программный ключа 528682**0**78e671e56

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Камышова Г.Н./ 2019 г

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация

выпускника

Специалист

Нормативный срок

обучения

5 лет

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Математика, механика и инженерная графика

Ведущий преподаватель

Перетятько Андрей Владимирович, доцент

Разработчик: доцент, Перетятько А.В.

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
	образовательной программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	12

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Теоретическая механика» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности **20.05.01 Пожарная безопасность**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2015 г. № 851, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Теоретическая механика»

Компетенция		Структурные	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код Наименование		элементы	формирования	для	средства для
		компетенции (в	компетенции в	формировани	оценки уровня
		результате	процессе	Я	сформированнос
		освоения	освоения ОПОП	компетенции	ти компетенции
		дисциплины	(курс)		
		обучающий			
		должен знать,			
		уметь, владеть)			
1	2	3	4	5	6
ПК-11	способностью	знает:	2	лекции,	контрольная
	использовать	терминологию,		практические	работа,
	инженерные	основные понятия		занятия	собеседование
	знания для	и законы			
	организации	теоретической			
	рациональной	механики			
	эксплуатации				
	пожарной и	умеет: применять			
	аварийно-	теоретические			
	спасательной	знания к решению			
	техники	типовых задач			
		владеет:			
		основными			
		современными			
		методами			
		постановки,			
		исследования и			
		решения задач			
		механики			

Компетенция ПК-11 — также формируется в ходе освоения дисциплин: сопротивление материалов, детали машин, электротехника и электроника, материаловедение и технология материалов, пожарная техника, базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники, подготовка газодымозащитника, пожарно-строевая подготовка, а также в ходе прохождения преддипломной практики и практики по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности (стажировка в должности) и при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2 Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОМ
1	контрольная работа	совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем моделирования реальной проблемной ситуации, позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи	описание контрольной работы
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов к семинару - перечень вопросов для устного опроса задания для самостоятельной работы

Таблица 3 **Программа оценивания контролируемой дисциплины**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Статика, Кинематика, Динамика	ПК-11	Контрольная работа
2	Все темы дисциплины	ПК-11	Собеседование

Таблица 4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Теоретическая механика» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Планируемые	Показатели и	критерии опения	зания результатов	з обучения
компетенции,	результаты	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы обучения		уровня	уровень	уровень	уровень
освоения		(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)
компетенции		льно)	ельно)	1 /	
1	2	3	4	5	6
ПК-11,	знает:	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
2 курс	основные	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	положения	значительной	т знания	т знание	т знание
	теоретической	части	только	теории	теории
	механики	программного	основные	теоретической	теоретической
		материала, плохо	положения	механики, не	механики,
		ориентируется в	теории	допускает	практики
		теории	теоретической	существенных	применения
		теоретической	механики, но	неточностей	материала,
		механики, не	не знает		исчерпывающ
		знает практику	деталей,		еи
		применения	допускает		последователь
		материала,	неточности,		но, четко и
		допускает	допускает		ЛОГИЧНО
		существенные ошибки	неточности в		излагает
		ОШИОКИ	формулировка		материал,
			х, нарушает		хорошо
			логическую		ориентируется
			последователь ность в		в материале, не
			изложении		затрудняется с
			программного		ответом при
			материала		видоизменени
			пит фини		и заданий
	умеет:	не умеет	в целом	в целом	сформированн
	поставить и	поставить и	успешное, но	успешное, но	ое умение
	решить задачу	решить задачу с	не системное	содержащие	поставить и
	c	использованием	умение	отдельные	решить задачу
	использование	методов	решить задачу	пробелы,	c
	м методов	теоретической	c	умение	использование
	теоретической	механики при	использование	решить задачу	м методов
	механики при	анализе	м методов	c	теоретической
	анализе	конкретных	теоретической	использование	механики при
	конкретных	механических	механики при	м методов	анализе
	механических	явлений,	анализе	теоретической	конкретных
	явлений	допускает	конкретных	механики при	механических
		существенные	механических	анализе	явлений
		ошибки,	явлений	конкретных	
		неуверенно, с		механических	
		большими		явлений	
		затруднениями выполняет			
		самостоятельную			
		работу,			
		большинство			
		заданий,			
		предусмотренных			
		продустотренных		<u>l</u>	<u> </u>

	программой дисциплины, не выполнено			
владеет: навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем	обучающийся не владеет навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождаю щееся отдельными ошибками владение навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем	успешное и системное владение навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Контрольная работа

Выполнение контрольной работы закрепляет навыки, приобретенные при решении задач на практических занятиях. Каждому обучающемуся дается свой вариант для ее выполнения.

Контрольные работы выполняются по 36 вариантам.

3.2 Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Вопросы для проведения собеседований берутся преподавателем из вопросов выходного контроля в соответствии с рассматриваемой темой.

3.3 Текущий контроль

Цель проведения текущего контроля оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Вопросы текущего контроля

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Несвободное тело. Связи и реакция связей.
- 2. Принцип освобождаемости от связей.
- 3. Геометрический способ сложения сходящихся сил (параллелограмм, треугольник, многоугольник).
- 4. Разложение силы на составляющие.
- 5. Проекция силы на ось и на плоскость.
- 6. Аналитический способ сложения сходящихся сил.
- 7. Теорема о проекции равнодействующей силы на ось.
- 8. Условия равновесия системы сходящихся сил в геометрической и аналитической форме.
- 9. Момент силы относительно точки на плоскости.
- 10. Сложение системы параллельных сил на плоскости. Центр системы параллельных сил.
- 11. Общие формулы для координат центра параллельных сил. Сложение двух сил, направленных в одну сторону.
- 12. Условия равновесия плоской системы параллельных сил. Сложение двух сил, направленных в противоположные стороны.
- 13. Пара сил и ее основные свойства.
- 14. Момент пары сил.
- 15. Сложение пар, лежащих в одной плоскости.
- 16. Условие равновесия плоской системы пар.
- 17. Приведение плоской системы сил к данному центру (метод Пуансо).
- 18. Главный вектор и главный момент.
- 19. Независимость главного вектора и зависимость главного момента от выбора центра приведения.
- 20. Аналитические условия равновесия произвольной плоскости системы сил.
- 21. Теорема Вариньона. Следствие из нее.
- 22. Проекции силы на координатные оси. Метод двойного проектирования.
- 23. Разложение вектора по трем координатным осям.
- 24. Аналитическое определение равнодействующей системы сходящихся сил в пространстве.
- 25. Аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил в пространстве.
- 26. Момент силы относительно точки как вектор.
- 27. Выражение момента силы с помощью векторного произведения.
- 28. Момент силы относительно оси.
- 29. Связь между моментами относительно точки и оси.
- 30. Главный вектор и главный момент пространственной системы сил
- 31. Теорема о моменте равнодействующей (Вариньона).
- 32. Условие равновесия произвольной пространственной системы сил.
- 33. Понятие о центре тяжести.
- 34. Общие формулы для координат центра тяжести.

- 35. Определение центра тяжести однородных тяжелых линий, плоских фигур и тел.
- 36. Метод отрицательных площадей и объемов.
- 37. Способы задания движения точки.
- 38. Скорость точки при векторном способе задания движения.
- 39. Ускорение точки при векторном способе задания движения.
- 40. Координатный способ задания движения. Определение уравнения траектории по уравнениям движения точки.
- 41. Естественный способ задания движения. Скорость точки при естественном способе задания движения.
- 42. Проекции полного ускорения точки на естественные оси (касательное и нормальное ускорение).
- 43. Касательное и нормальное ускорение точки в частных случаях движения (равномерное, неравномерное, прямолинейное, криволинейное).
- 44. Связь между координатным и естественным способами задания движения точки.
- 45. Определение и основное свойство поступательного движения твердого тела.
- 46. Вращательное движение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость и угловое ускорение.
- 47. Линейная (окружная) скорость (модуль) и ускорение точки вращающегося твердого тела.
- 48. Равномерное вращение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость.
- 49. Равнопеременное вращение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость.
- 50. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнение плоскопараллельного движения.
- 51. Теорема о разложении плоского движения на поступательное и вращательное.
- 52. Теорема о скоростях двух точек плоской фигуры.
- 53. Мгновенный центр скоростей.
- 54. Различные случаи определения положения мгновенного центра скоростей.
- 55. Определение скоростей точек плоской фигуры при помощи мгновенного центра скоростей.
- 56. Теорема о проекциях скоростей двух точек плоской фигуры.
- 57. Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движение.
- 58. Теорема о сложении скоростей точки, совершающей сложное движение.
- 59. Теорема о сложении ускорений точки, совершающей сложное движение (теорема Кориолиса).
- 60. Определение модуля и направления поворотного (Кориолисова) ускорения.
- 61. Дифференциальные уравнения движения точки в векторной форме.

- 62. Дифференциальные уравнения движения точки в координатной форме.
- 63. Дифференциальные уравнения движения точки в естественной форме.
- 64. Две основные задачи динамики точки и методика их решения.
- 65. Понятие о силе инерции материальной точки.
- 66. Виды сил инерции материальной точки.
- 67. Динамика относительного движения точки.
- 68. Масса механической системы. Определение положения центра масс системы.
- 69. Дифференциальное уравнение движения системы.
- 70. Теорема о движении центра масс механической системы.
- 71. Закон сохранения движения центра масс системы.
- 72. Количество движения материальной точки и механической системы.
- 73. Импульс силы.
- 74. Теорема об изменении количества движения материальной точки.
- 75. Теорема об изменении количества движения материальной системы.
- 76. Закон сохранения количества движения механической системы.
- 77. Момент количества движения точки относительно некоторого центра.
- 78. Кинетический момент механической системы относительно данной точки.
- 79. Теорема об изменении момента количества движения точки.
- 80. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.
- 81. Закон сохранения кинетического момента механической системы.
- 82. Теорема о моментах инерции твердого тела относительно параллельных осей (теорема Штейнера-Гюйгенса).
- 83. Работа постоянной силы. Теорема о работе равнодействующей силы.
- 84. Аналитическое определение работы силы.
- 85. Работа переменной силы.
- 86. Работа силы во вращательном движении.
- 87. Понятие мощности силы. Мощность силы в прямолинейном и вращательном движениях.
- 88. Кинетическая энергия материальной точки.
- 89. Кинетическая энергия механической системы.
- 90. Теорема о кинетической энергии материальной точки и механической системы.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Трение скольжения.
- 2. Угол и конус трения.
- 3. Трение качения.
- 4. Свободные колебания без учета сил сопротивления.
- 5. Свободные колебания при вязком сопротивлении (затухающие колебания).
- 6. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 7. Основное уравнение теории удара.
- 8. Общие теоремы теории удара.
- 9. Коэффициент восстановления при ударе.
- 10. Удар тела о неподвижную преграду.

- 11. Прямой центральный удар двух тел.
- 12. Потеря кинетической энергии при неупругом ударе двух тел. Теорема Карно.

3.4 Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность – зачет.

Цель проведения промежуточной аттестации – оценить степень и глубину восприятия учебного материала

Вопросы выходного контроля (зачета) 2 курс

- 1. Основные понятия и аксиомы статики.
- 2. Связи и реакции связей.
- 3. Проекция силы на ось.
- 4. Условия равновесия системы сходящихся сил.
- 5. Способы определения усилий в стержнях плоской фермы.
- 6. Момент силы относительно точки на плоскости.
- 7. Пара сил и ее основные свойства.
- 8. Момент пары сил.
- 9. Приведение плоской системы сил к данному центру (метод Пуансо).
- 10. Главный вектор и главный момент.
- 11. Частные случаи приведения произвольной плоской системы сил.
- 12. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил.
- 13. Теорема Вариньона.
- 14. Трение скольжения.
- 15. Угол и конус трения.
- 16. Трение качения.
- 17. Метод двойного проецирования.
- 18. Аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил в пространстве.
- 19. Момент силы относительно точки как вектор.
- 20. Выражение момента силы с помощью векторного произведения.
- 21. Момент силы относительно оси.
- 22. Связь между моментами относительно точки и оси.
- 23. Аналитическое выражение моментов силы относительно координатных осей.
- 24. Приведение пространственной системы сил к данному центру.
- 25. Главный вектор и главный момент пространственной системы сил
- 26. Теорема о моменте равнодействующей (Вариньона).
- 27. Условие равновесия произвольной пространственной системы сил.
- 28. Сложение двух сил, направленных в одну сторону.
- 29. Сложение двух сил, направленных в противоположные стороны.
- 30. Сложение системы параллельных сил.
- 31. Понятие о центре тяжести.
- 32. Общие формулы для координат центра тяжести.

- 33. Определение центра тяжести однородных тяжелых линий, плоских фигур и тел.
- 34. Метод отрицательных площадей и объемов.
- 35. Определение центра тяжести треугольника, дуги окружности, сектора круга.
- 36. Способы задания движения точки.
- 37. Скорость и ускорение точки при векторном способе задания движения.
- 38. Координатный способ задания движения. Определение уравнения траектории по уравнениям движения точки.
- 39. Скорость и ускорение точки при координатном способе задания ее движения.
- 40. Естественный способ задания движения. Скорость и ускорение точки при естественном способе задания движения.
- 41. Касательное и нормальное ускорение точки в частных случаях движения (равномерное, неравномерное, прямолинейное, криволинейное).
- 42. Свободные колебания без учета сил сопротивления.
- 43. Свободные колебания при вязком сопротивлении (затухающие колебания).
- 44. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 45. Определение и основное свойство поступательного движения твердого тела.
- 46. Вращательное движение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость и угловое ускорение.
- 47. Линейная (окружная) скорость и ускорение точки вращающегося твердого тела.
- 48. Равномерное вращение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость.
- 49. Равнопеременное вращение твердого тела. Закон вращения, угловая скорость.
- 50. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнение плоскопараллельного движения.
- 51. Теорема о скоростях двух точек плоской фигуры.
- 52. Мгновенный центр скоростей.
- 53. Определение скоростей точек плоской фигуры при помощи мгновенного центра скоростей.
- 54. Теорема о проекциях скоростей двух точек плоской фигуры.
- 55. Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движение.
- 56. Теорема о сложении скоростей точки, совершающей сложное движение.
- 57. Теорема о сложении ускорений точки, совершающей сложное движение (теорема Кориолиса).
- 58. Движение твердого тела около неподвижной точки.
- 59. Основные законы динамики.
- 60. Дифференциальные уравнения движения точки в векторной форме.
- 61. Дифференциальные уравнения движения точки в координатной форме.

- 62. Дифференциальные уравнения движения точки в естественной форме.
- 63. Основные задачи динамики точки и методика их решения.
- 64. Понятие о силе инерции материальной точки.
- 65. Классификация сил в динамике системы.
- 66. Свойства внутренних сил системы.
- 67. Определение положения центра масс системы.
- 68. Теорема о движении центра масс механической системы.
- 69. Закон сохранения движения центра масс системы.
- 70. Количество движения материальной точки и механической системы.
- 71. Импульс силы.
- 72. Теорема об изменении количества движения материальной точки.
- 73. Теорема об изменении количества движения механической системы.
- 74. Закон сохранения количества движения механической системы.
- 75. Момент количества движения точки.
- 76. Кинетический момент механической системы.
- 77. Теорема об изменении момента количества движения точки.
- 78. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.
- 79. Закон сохранения кинетического момента механической системы.
- 80. Теорема о моменте инерции твердого тела относительно параллельных осей (теорема Штейнера-Гюйгенса).
- 81. Работа постоянной силы.
- 82. Работа силы тяжести.
- 83. Работа переменной силы.
- 84. Работа силы во вращательном движении.
- 85. Мощность силы в прямолинейном и вращательном движениях.
- 86. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы.
- 87. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.
- 88. Кинетическая энергия тела при различных случаях движения.
- 89. Основное уравнение теории удара.
- 90. Общие теоремы теории удара.
- 91. Коэффициент восстановления при ударе.
- 92. Удар тела о неподвижную преграду.
- 93. Прямой центральный удар двух тел.
- 94. Потеря кинетической энергии при неупругом ударе двух тел.
- 95. Теорема Карно.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Теоретическая механика»

осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

				таолица з
Уровень	Отметка по пятибалльной системе			Описание
освоения	(промежуточная аттестация)		стация)	
компетенции			·	
высокий	«онгично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и
				использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвор ительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетво рительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на выходном контроле, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1 Критерии оценки устного ответа (собеседования) при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: основных положений теории теоретической механики;

умения: поставить и решить задачу с использованием методов теоретической механики при анализе конкретных механических явлений;

владение навыками: навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем.

Критерии оценки

	of management of the state of t
отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание теории теоретической механики, практики применения
	материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает
	материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с
	ответом при видоизменении заданий;
	- умение поставить и решить задачу с использованием методов
	теоретической механики при анализе конкретных механических
	явлений;
	- успешное и системное владение навыками составления и решения
	уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	поставить и решить задачу с использованием методов теоретической
	механики при анализе конкретных механических явлений;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и
	механических систем.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает
	логическую последовательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение поставить и решить задачу с
	использованием методов теоретической механики при анализе
	конкретных механических явлений;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками составления и
	решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических
	систем.
неудовлетворительно	обучающийся:
пеудовистворитенно	- не знает значительной части программного материала, не знает
	практику применения материала, допускает существенные ошибки;
	 не умеет поставить и решить задачу с использованием методов
	теоретической механики при анализе конкретных механических
	явлений, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими
	затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство
	заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	 - обучающийся не владеет навыками составления и решения уравнений
	движения и равновесия твердых тел и механических систем, допускает
	существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет
	самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой
	дисциплины не выполнено

4.2.2 Критерии оценки выполнения контрольной работы

При выполнении контрольной работы обучающийся демонстрирует:

знания: основных положений теории теоретической механики;

умения: поставить и решить задачу с использованием методов теоретической

механики при анализе конкретных механических явлений; **владение:** навыками составления и решения уравнений движения и равновесия твердых тел и механических систем.

Критерии оценки выполнения контрольной работы

отлично	обучающийся демонстрирует:			
	- правильно выполненную и аккуратно оформленную контрольную			
	работу по своему варианту;			
	- полный объем знаний лекционного материала по соответствующим			
	разделам дисциплины «Теоретическая механика»;			
	- правильные ответы на дополнительные вопросы преподавателя.			
хорошо	обучающийся демонстрирует:			
	- правильно выполненную и аккуратно оформленную контрольную			
	работу по своему варианту;			
	- знания лекционного материала по соответствующим разделам			
	дисциплины «Теоретическая механика»;			
	- в целом правильные, но с небольшими ошибками ответы на			
	дополнительные вопросы преподавателя.			
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:			
	- правильно выполненную контрольную работу по своему варианту;			
	- необходимый минимум знаний лекционного материала по			
	соответствующим разделам дисциплины «Теоретическая механика»;			
	- ответы на дополнительные вопросы преподавателя с ошибками.			
неудовлетворительно	обучающийся:			
	- неправильно выполнил контрольную работу по своему варианту или			
	выполнил контрольную работу не по своему варианту;			
	- демонстрирует отсутствие необходимого минимума знаний			
	лекционного материала по соответствующим разделам дисциплины			
	«Теоретическая механика»;			
	- затрудняется дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.			

(подпись)

Разработчик: доцент, Перетятько А.В.

15