

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н. \_\_\_\_\_

(должность, уч. степень, звание)

Н.Ю. Ефремов \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика»

(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Стандартизация и метрология
Наименование направленности	Цифровая метрология и стандартизация
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доцент, к.т.н. \_\_\_\_\_

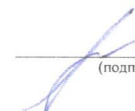
(должность, уч. степень, звание)

24.06.24

(подпись, дата)

Е.Э. Аман

(инициалы, фамилия)



Программа одобрена на заседании кафедры № 1

«24» июня 2024 г, протокол №06/2

Заведующий кафедрой № 1

д.ф.-м.н., доц. \_\_\_\_\_

(уч. степень, звание)

24.06.24

(подпись, дата)

А.О. Смирнов

(инициалы, фамилия)



Заместитель директора института ФПТИ по методической работе

доц., к.ф.-м.н. \_\_\_\_\_

(должность, уч. степень, звание)

24.06.24

(подпись, дата)

Ю.А. Новикова

(инициалы, фамилия)



## Аннотация

Дисциплина «Механика» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.01 «Стандартизация и метрология» направленности «Цифровая метрология и стандартизация». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ОПК-1 «Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики»

ОПК-2 «Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением механического движения и причин, которые вызывают или изменяют это движение. В механике содержится три раздела: кинематики, динамики и статики. Кинематика даёт математическое описание движения, динамика изучает законы движения тел и причины, вызывающие это движение, а статика изучает законы равновесия системы тел под действием приложенных сил.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Механика» заключается в том, чтобы дать студентам базовые знания о постановке инженерных и технических задач, их формализации и выборе модели изучаемого механического явления; научить использовать математический аппарат для решения инженерных задач в области механики; освоить методы статического расчёта различных конструкций и их элементов; развить логическое мышление и творческий подход к решению профессиональных задач.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.У.1 уметь применять базовые естественнонаучные и математические знания для решения и анализа задач профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных	ОПК-2.3.1 знать профильные разделы математических и естественно-научных дисциплин ОПК-2.У.1 уметь формулировать задачи профессиональной деятельности, применять знания профильных разделов математических и естественно-научных

	разделов математических и естественно- научных дисциплин	дисциплин
--	--	-----------

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»,
- «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра»,
- «Физика».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Методы и средства измерений»,
- «Организация и технология испытаний»,
- «Автоматизированное проектирование измерительных систем»

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№4	№5
1	2	3	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	7/ 252	3/ 108	4/ 144
<b>Из них часов практической подготовки</b>			
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	85	51	34
в том числе:			
лекции (Л), (час)	51	34	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	54		54
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	113	57	56
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач., Экз.	Дифф. Зач.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					

Раздел 1. Кинематика					
Тема 1.1. Кинематика точки	2		3		6
Тема 1.2. Кинематика твердого тела	4		3		7
Тема 1.3. Плоскопараллельное движение твердого тела	2		3		7
Тема 1.4. Сложное движение	3		3		7
Раздел 2. Динамика					
Тема 2.1. Основные понятия и определения	2				5
Тема 2.2. Основные динамические характеристики механических систем	4				5
Тема 2.3. Тензор инерции	5		3		5
Тема 2.4. Основные теоремы динамики	4		2		5
Тема 2.5. Элементы статики	4				5
Тема 2.6. Динамика твердого тела с неподвижной точкой	4				5
Итого в семестре:	34		17		57
Семестр 5					
Раздел 3. Основы сопротивления материалов			1		
Тема 3.1. Основные гипотезы и определения	5		4		18
Тема 3.2. Простое сопротивление	6		4		19
Тема 3.3. Сложное сопротивление	6		4		19
Итого в семестре:	17		17		56
Итого	51	0	34	0	113

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
<b>1</b>	<p>Раздел 1. Кинематика</p> <p>Тема 1.1. Кинематика точки</p> <p>Основные понятия и определения. Аксиоматика. Векторный способ задания движения точки. Координатный способ задания движения точки. Естественный трехгранник Френе. Криволинейные координаты. Общее выражение для орта локальной системы координат. Разложение вектора скорости по локальному базису. Разложение вектора ускорения.</p> <p>Тема 1.2. Кинематика твердого тела</p> <p>Основные понятия и определения. Матрица направляющих косинусов (МНК). Ориентация твердого тела. Свойства МНК. Поворот с активной и пассивной точки зрения. Теорема Эйлера о конечном повороте. Сложение поворотов. Углы конечного вращения – углы Эйлера, «самолетные» углы. Теорема Эйлера о распределении скоростей точек твердого тела. Теорема Ривальса. Кинематический винт. Кинематические уравнения Эйлера.</p> <p>Тема 1.3. Плоскопараллельное движение твердого тела</p> <p>Основные понятия и определения. Определение угловой скорости. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Мгновенный центр</p>

	<p>ускорений (МЦУ). Тема 1.4. Сложное движение. Основные понятия и определения. Абсолютное, переносное и относительное движение. Теорема Кориолиса. Сложное движение твердого тела. Теорема о сложении вращений (угловых скоростей). Теорема Виллиса. Угловое ускорение в сложном движении. Теорема об угловом ускорении.</p>
2	<p>Раздел 2. Динамика Тема 2.1. Основные понятия и определения Силы и системы сил. Главный вектор. Момент силы. Главный момент. Мощность силы. Работа силы. Элементарная работа системы сил. Потенциальные силы. Потенциальная энергия. Тема 2.2. Основные динамические характеристики механических систем Количество движения. Кинетическая энергия. Момент количества движения. Тема 2.3. Тензор инерции. Тензор инерции. Свойства тензора инерции. Теорема Гюйгенса-Штейнера о переносе тензора. Эллипсоид инерции. Кинетическая энергия и кинетический момент твердого тела с неподвижной точкой. Тема 2.4. Основные теоремы динамики Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении момента количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Основные теоремы динамики в неинерциальных системах отсчета. Тема 2.5. Элементы статики Эквивалентные системы сил. Равновесие. Тема 2.6. Динамика твердого тела с неподвижной точкой Основные понятия и определения. Динамические уравнения Эйлера. Случай Эйлера. Регулярная прецессия.</p>
3	<p>Раздел 3. Основы сопротивления материалов Тема 3.1. Основные гипотезы и определения Основные теоремы и гипотезы сопротивления материалов. Гипотеза Сен-Венана, понятие реальной и расчетной модели. Понятие имитационной модели, Виды напряженных состояний. Понятие о материале. Допущения. Метод сечений. Тема 3.2. Простое сопротивление Растяжение и сжатие. Изгиб. Сдвиг. Кручение Тема 3.3. Сложное сопротивление Сложное напряженное состояние. Обобщенный закон Гука. Тензор напряжений. Эллипсоид напряжений. Главные площадки и главные напряжения</p>

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					

Всего			
-------	--	--	--

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4				
1	Способы задания движения материальной точки	3		1
2	Способы задания движения твердого тела	3		1
3	Плоскопараллельное движение	3		1
4	Сложное движение	3		1
5	Основные теоремы динамики	3		2
6	Динамические уравнения Эйлера	2		2
Семестр 5				
7	Основные гипотезы сопротивления материалов	1		3
8	Определение механических характеристик материала при растяжении	4		3
9	Определение модуля сдвига при кручении	4		3
10	Исследование деформации плоского изгиба консольного стержня	4		3
11	Исследование деформации консольного стержня при косом изгибе	4		3
Всего		34		

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час	Семестр 5, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	80	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	10	10
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	13	7	6

Всего:	113	57	56
--------	-----	----	----

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий  
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.  
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Теоретическая механика : практикум / Т. А. Валькова, А. Е. Митяев, С. Г. Докшанин [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 374 с. - ISBN 978-5-7638-4155-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1830740">https://znanium.com/catalog/product/1830740</a> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.	
	Родионов, А. И. Теоретическая механика. Часть 3: Динамика : конспект лекций / А. И. Родионов, В. Ф. Ким. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-7782-1483-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/546284">https://znanium.com/catalog/product/546284</a> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.	
	Атапин, В. Г. Механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебник / В. Г. Атапин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 378 с. - (Серия «Учебники НГТУ»). - ISBN 978-5-7782-4019-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1867821">https://znanium.com/catalog/product/1867821</a> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.	
	Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник/ П. А. Степин. – 13-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2014 - 320 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3179#authors">https://e.lanbook.com/book/3179#authors</a> Загл. с экрана	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  
Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.



Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.emomi.com/	Образование механика
https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	Фонд лекционных аудиторий ГУАП
2	Аудитории для проведения лабораторных занятий – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. В лаборатории исследования механических элементов приборов (ауд. 11-05) имеются следующие лабораторные установки: разрывная машина ИМ-4Р; лабораторная установка для измерения прогиба консольного стержня; лабораторная установка для определения момента трения в подшипниках качения; установка для определения модуля сдвига, главных напряжений при кручении и совместном действии изгиба и кручения ТМг11М-14М. В лаборатории исследования кинематических и	Фонд аудиторий ГУАП для проведения лабораторных занятий (ул. Гастелло 15, ауд. 11-05, 12-06)

	точностных характеристик приборов (ауд. 12-06) имеются следующие лабораторные установки: автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин. Передачи редукторные»; лабораторная установка для экспериментального исследования винтового механизма; лабораторная установка для исследования точности зубчатого механизма; лабораторная установка для исследования ременных передач.	
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	Фонд аудиторий ГУАП
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	Фонд аудиторий ГУАП (ул. Гастелло 15, ауд. 11-05, 12-06)

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Кинематика: задание движения, скорости и ускорения твердого тела. Виды движения твердого тела (поступательное, вращение вокруг неподвижной оси, плоское, сферическое).	УК-2.3.1
2	Запишите векторное произведение, связывающее орты естественного трехгранника Френе.	
3	Задача. Электрон в магнитном поле движется по винтовой линии $x = \cos t$ , $y = \sin t$ , $z = t$ . Найти радиус-вектор, скорость, ускорение частицы.	
4	Аксиомы статики и основная теорема статики в приложении к вопросам силового расчета типовых механизмов, расчета на прочность и жесткость элементов конструкций.	
5	Понятия динамической модели и уравнения движения.	
6	Силы, действующие на звенья механизмов. Понятие о механической мощности и КПД механизма.	УК-2.У.1
7	Задачи динамики механизмов. Применение теоремы об изменении кинетической энергии к исследованию движения механизма.	
8	Типовые расчетные модели элементов конструкций: стержень, пластина, мембрана, оболочка.	УК-2.У.3
9	Моделирование элементов конструкций. Методы подобия и размерности в механике.	

10	Методы вычислительной механики: метод конечных элементов. Моделирование напряженного и деформированного состояния элементов.	
11	Неуравновешенность механических систем. Дифференциальные уравнения динамического равновесия.	УК-2.В.2
12	Метод сечений. Геометрические характеристики сечений. Понятие о цилиндрической жесткости расчетной модели.	
13	Виды деформаций и напряжений. Понятие о тензоре напряжений. Методы определения деформаций элементов конструкций.	
14	Линейное (одноосное), плоское и объемное напряженные состояния. Обобщенный закон Гука.	
15	Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций при осевом растяжении (сжатии).	
16	Температурные и монтажные напряжения.	
17	Чистый сдвиг, как частный случай плоского напряженного состояния. Особенности расчета соединений деталей на сдвиг.	
18	Теории хрупкого и вязкого разрушения.	
19	Особенности расчета пластин и оболочек.	
20	Особенности работы элементов конструкций в условиях кручения, расчеты на прочность и жесткость.	
21	Особенности работы элементов конструкций в условиях изгиба, расчеты на прочность и жесткость	
22	Оценка работоспособности элементов конструкций в общем случае комплексных воздействий внешних силовых факторов: а) косо́й изгиб, б) изгиб с кручением.	ОПК-1.У.1
23	Оценка прочности и жесткости стержней, пластин и оболочек при действии статических и динамических нагрузок.	
24	Устойчивость элементов конструкций.	
25	Оценка прочности элементов конструкций при сложном напряженном состоянии.	ОПК-2.3.1
26	Краевые задачи по определению напряженно-деформированного состояния тонкостенных конструкций	
27	Теорема Эйлера о конечном повороте твердого тела	
28	Как себя ведет угловая скорость тела в случае плоскопараллельного движения? Угловое ускорение? Скорость и ускорение произвольной точки твердого тела?	
29	Задача. Стержень вращается с постоянной угловой скоростью $\omega$ вокруг оси, перпендикулярной стержню. Муравей движется вдоль стержня от оси вращения со скоростью $v$ . Найдите величину скорости и абсолютного ускорения муравья в тот момент, когда его расстояние от оси вращения составляет $l$	
30	Задача. На кривошипе расположено 3 шестеренки одинакового радиуса, кривошип вращается с угловой скоростью $\omega$ . Первая шестеренка, центр которой совпадает с началом стержня, закреплена и не вращается. Найдите величину угловой скорости третьей шестеренки.	
31	Будем считать, что Земля - это сфера, равномерно вращающаяся вокруг неподвижной оси проходящей через ее центр и северный полюс. Человек начинает свое движение находясь на экваторе с постоянной скоростью. В каком направлении ему пойти, чтобы величина его абсолютного ускорения оказалась минимальна?	ОПК-2.У.1

32	Запишите, чему равна кинетическая энергия твердого тела массой $m$ , которое движется так, что скорость его центра масс равна $v_C$ , $\omega$ – угловая скорость, известен тензор инерции относительно точки $C$ , а $K_C$ – кинетический момент относительно точки $C$ .	
33	Какой тип движения называется перманентным вращением	
34	Корабль, находясь на экваторе, идет в сторону Южного полюса, чему равно его кориолисово ускорение?	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.  
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Теорема Гюйгенса-Штейнера	УК-2.3.1
2	Кениговы оси. Кенигова система координат	
3	Приведите примеры потенциальных сил	
4	Метод остановки. Метод Виллиса.	УК-2.У.1
5	Типы движения твердого тела	
6	Изменяются ли компоненты тензора инерции в случае, если система координат повернулась вместе с телом?	
7	Как направлен вектор скорости материальной точки? Ускорения? (трехгранник Френе)	УК-2.У.3
8	Пусть $Oxuz$ и $Ox'y'z'$ – начальная и конечная системы координат. Линия узлов в этом случае – есть линия пересечения каких плоскостей?	
9	Задача. Точка $A$ движется по окружности радиуса $R$ с постоянной скоростью $v$ . Найдите угловую скорость $\omega$ радиус-вектора $ra$ этой точки.	
10	Дайте определение переносному, относительному и абсолютному движению. Если с Солнцем связана неподвижная система координат, а с Землей – подвижная, то переносная скорость человека – это... относительная – это...	УК-2.В.2
11	Задача. Стержень вращается с постоянной угловой скоростью $\omega$ вокруг оси, перпендикулярной стержню. Муравей движется вдоль стержня от оси вращения со скоростью $v$ . Найдите величину скорости и абсолютного ускорения муравья в тот момент, когда его расстояние от оси вращения составляет $l$ .	
12	Теорема Эйлера о распределении скоростей точек твердого тела.	
13	Является ли сила вязкого трения потенциальной?	ОПК-1.У.1
14	Запишите формулу переноса полюса кинетического момента.	
15	Виды движения твердого тела.	
16	Дайте определение материальной точки. Твердого тела	ОПК-2.3.1
17	Запишите матрицу поворота вокруг оси $Ox$ .	
18	Угол собственного вращения – это...	
19	Кинематический винт. Параметры кинематического винта.	ОПК-2.У.1
20	Теорема Эйлера о конечном повороте твердого тела	
21	Некоторое тело повернули вокруг оси $Ox'$ на угол $\pi$ , а затем вокруг оси $Oy'$ на угол $\pi$ . Считая, что система координат $Ox'y'z'$ связана с телом, укажите ось $u$ и угол $\alpha$ результирующего поворота.	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Что является основной задачей динамики?</p> <p>а) Определение сил, действующих на тело.</p> <p>б) Изучение движения тел без учёта причин, вызывающих это движение.</p> <p>в) Определение реакций опор.</p> <p>г) Изучение взаимодействия тел.</p> <p>Обоснование: Правильный ответ - г), так как динамика изучает взаимодействие тел и причины, вызывающие их движение.</p>	УК-2.3.1
2	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Какие факторы влияют на прочность материала?</p> <p>а) Температура</p> <p>б) Давление</p> <p>с) Скорость нагружения</p> <p>Обоснование: Все перечисленные факторы влияют на прочность материала, поэтому необходимо учитывать их всех при проведении расчетов.</p>	
3	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Соответствие между законами Ньютона и их формулировками:</p> <p>Первый закон Ньютона: а) Существуют такие системы отсчёта, называемые инерциальными, в которых материальная точка сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока внешние воздействия не изменят этого состояния.</p> <p>Второй закон Ньютона: б) Сила, действующая на тело, равна произведению массы тела на сообщаемое этой силой ускорение: <math>F=ma</math>.</p> <p>Третий закон Ньютона: в) Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны.</p>	
4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Установите последовательность решения задач на плоскую систему сходящихся сил геометрическим способом:</p> <p>1-Определить точку, равновесие которой нужно исследовать,</p> <p>2-Найти неизвестные реакции при помощи теоремы синусов,</p> <p>3-Определить активные силы,</p>	

	<p>4-Построить силовой многоугольник(треугольник)  5-Заменить связи, реакциями связей,  6- Проверить правильность нахождения реакций  Правильный ответ: 1-3-5-4-2-6</p>	
5	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Какую точку принимают за центр моментов при определении реакций опор?  Точку, в которой приложены максимальное количество неизвестных величин</p>	
6	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Какое из утверждений верно описывает понятие “сила” в динамике?  а) Сила - это мера взаимодействия тел, вызывающая изменение их состояния движения.  б) Сила - это мера изменения угловой координаты.  в) Сила - это мера изменения линейной координаты.  г) Сила - это мера изменения угловой скорости.  Обоснование: Правильный ответ - а), так как сила в динамике вызывает изменение состояния движения тел.</p>	УК-2.У.1
7	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов  Какие из перечисленных видов деформаций могут возникать в элементах конструкций?  а) Растяжение  б) Сжатие  в) Изгиб  г) Кручение    Обоснование: Правильный ответ - все перечисленные, все перечисленные виды деформаций могут возникать в элементах конструкций.</p>	
8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце  1. Опора допускает поворот вокруг шарнира и перемещение вдоль опорной поверхности. Реакция направлена перпендикулярно опорной поверхности-это: Б) шарнирно-подвижная опора;  2. Опора допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат-это: В) шарнирно-неподвижная опора.  3. Опора не допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат-это: А) защемление;</p>	
9	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Установите последовательность построения эпюр для решения задач на растяжение-сжатие:  1- Определить нормальные напряжения <math>\sigma</math>,  2- Найти продольную силу N,  3- Разбить брус на участки,  4- Построить эпюру продольных сил,  5- Построить эпюру нормальных напряжений</p>	

	Правильный ответ 3-2-4-1-5	
10	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ          Когда расстояние между двумя точками тела остается неизменным его называют?          Абсолютно твердым телом.</p>	
11	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа          Какая из формул выражает условие прочности при растяжении-сжатии?          а) <math>\sigma = N/A \leq [\sigma]</math>          б) <math>\tau = M/W \leq [\tau]</math>          в) <math>\sigma = M/I \leq [\sigma]</math>          г) <math>\tau = Q/J \leq [\tau]</math>          Обоснование: Правильный ответ - а), так как эта формула выражает условие прочности при растяжении-сжатии, где <math>\sigma</math> - напряжение, N - продольная сила, A - площадь поперечного сечения, <math>[\sigma]</math> - допускаемое напряжение.</p>	УК-2.У.3
12	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов          Какие из перечисленных методов используются для определения механических характеристик материалов?          а) Испытание на растяжение          б) Испытание на сжатие          в) Испытание на изгиб          г) Испытание на кручение          Обоснование: Правильный ответ – все, так как все перечисленные методы используются для определения механических характеристик материалов.</p>	
13	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце          Соответствие между типами деформаций и их определениями:          Растяжение: а) Деформация, при которой происходит изменение формы и размеров тела под действием внешних сил, направленных перпендикулярно его поверхности.          Сжатие: б) Деформация, при которой происходит изменение формы и размеров тела под действием внешних сил, направленных параллельно его поверхности.          Изгиб: в) Деформация, при которой происходит искривление оси или срединной поверхности деформируемого объекта под действием внешних сил или моментов.          Кручение: г) Деформация, при которой происходит поворот поперечных сечений тела под действием внешних крутящих моментов, при этом продольные слои поворачиваются относительно друг друга на некоторый угол.</p>	
14	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо          Установить последовательность требований предъявляемые к машинам:          1. Технологичность конструкции; 2. Работоспособность; 3. Надежность; 4. Эргономичность и эстетичность.          Правильный ответ: 2-3-1-4</p>	



15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Материальной точкой называется? Механический объект, размерами которого можно пренебречь	
16	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что такое момент силы относительно точки? а) Произведение силы на плечо. б) Произведение массы тела на его угловую скорость. в) Произведение массы тела на его ускорение. г) Произведение силы на расстояние, пройденное телом под действием этой силы. Обоснование: Правильный ответ - а), так как момент силы относительно точки равен произведению силы на плечо.	УК-2.В.2
17	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из перечисленных параметров характеризуют прочность материала? а) Предел текучести б) Предел прочности в) Предел упругости г) Коэффициент Ламе  Обоснование: Правильный ответ – а, б, в, так как они перечисленные параметры характеризуют прочность материала.	
18	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соответствие между параметрами прочности и их определениями: Предел текучести: а) Напряжение, при котором материал начинает деформироваться без увеличения нагрузки. Предел прочности: б) Максимальное напряжение, которое материал может выдержать без разрушения. Модуль упругости: в) Мера жёсткости материала, определяющая его способность сопротивляться деформации при приложении нагрузки. Коэффициент Пуассона: г) Отношение поперечной деформации к продольной при одноосном растяжении или сжатии в пределах упругих деформаций.	
19	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Метод сечений позволяет определить внутренние силы, возникающие в стержне, находящемся в равновесии под действием внешней нагрузки. Этапы метода сечений включают (укажите верную последовательность): 1. Разрезание: Разрезаем стержень на две части плоскостью, перпендикулярной его оси. 2. Отбрасывание: Отбрасываем одну из частей стержня. 3. Замена: Заменяем действие отброшенной части внутренними силами. 4. Уравновешивание: Уравновешиваем оставшуюся часть стержня, используя уравнения равновесия.	
20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	

	<p>Что называется равномерным движением? Движение с постоянной скоростью</p>	
21	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Какое из утверждений верно описывает понятие “скорость” в кинематике? а) Скорость - это изменение положения тела за единицу времени. б) Скорость - это мера изменения угловой координаты. в) Скорость - это мера изменения линейной координаты. г) Скорость - это мера изменения угловой скорости. Обоснование: Правильный ответ - в), так как скорость в кинематике определяется как изменение линейной координаты за единицу времени.</p>	ОПК-1.У.1
22	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из перечисленных параметров НЕ характеризуют жесткость материала? а) Модуль упругости б) Коэффициент Пуассона в) Предел текучести г) Предел прочности д) Все перечисленные Обоснование: Правильный ответ - б), в), г), так как только модуль упругости характеризует жесткость материала.</p>	
23	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соответствие между методами испытаний и их целями: Испытание на растяжение: а) Определение предела прочности, предела текучести и модуля упругости материала. Испытание на сжатие: б) Определение способности материала выдерживать сжимающие нагрузки без разрушения. Испытание на изгиб: в) Определение способности материала выдерживать изгибающие нагрузки без разрушения. Испытание на кручение: г) Определение способности материала выдерживать крутящие моменты без разрушения.</p>	
24	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Перечислите последовательность разделов, изучаемых в теоретической механике: 1- Статика 2- Кинематика, 3- Динамика</p>	
25	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Основной закон динамики? Устанавливает связь между ускорением и массой материальной точки и силой.</p>	
26	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что такое работа силы? а) Произведение силы на перемещение. б) Произведение массы тела на его угловую скорость. в) Произведение массы тела на его ускорение. г) Произведение силы на расстояние, пройденное телом под</p>	ОПК-2.3.1

	<p>действием этой силы.          Обоснование: Правильный ответ - а), так как работа силы равна произведению силы на перемещение.</p>	
27	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов          Какие из перечисленных параметров НЕ характеризуют пластичность материала?          а) Относительное удлинение          б) Относительное сужение          в) Предел текучести          г) Предел прочности</p> <p>Обоснование: Правильный ответ - все перечисленные параметры характеризуют пластичность материала.</p>	
28	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце          Соответствие между параметрами вязкости и их определениями:          Ударная вязкость: а) Способность материала поглощать энергию удара без разрушения.          Предел выносливости: б) Максимальное напряжение, которое материал может выдерживать при циклическом нагружении без разрушения.          Коэффициент асимметрии цикла: в) Отношение минимального напряжения цикла к максимальному.</p>	
29	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо          Пронумеруйте основные характеристики прочности:          1- Предел текучести, 2- Предел упругости, 3- Предел пропорциональности, 4- Временное сопротивление          Правильный ответ: 3-2-1-4</p>	
30	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ          Почему произошло искривление спицы под действием сжимающей силы?          Из-за недостаточной устойчивости.</p>	
31	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа          Что такое мощность?          а) Отношение работы к времени.          б) Отношение массы тела к его угловой скорости.          в) Отношение массы тела к его ускорению.          г) Отношение силы к расстоянию, пройденному телом под действием этой силы.          Обоснование: Правильный ответ - а), так как мощность равна отношению работы к времени.</p>	ОПК-2.У.1
32	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов          Какие внешние факторы могут привести к разрушению материала?          а) Перегрузка          б) Коррозия          с) Усталость          Обоснование: Разрушению материала могут способствовать</p>	

	различные внешние факторы, такие как перегрузка, коррозия или усталость материала.	
33	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соответствие между параметрами усталости и их определениями: Предел выносливости: а) Максимальное напряжение, которое материал может выдерживать при циклическом нагружении без разрушения. Коэффициент асимметрии цикла: б) Отношение минимального напряжения цикла к максимальному. Усталостная прочность: в) Способность материала противостоять усталостному разрушению при циклическом нагружении.	
34	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо В какой последовательности изучаются разделы механики: 1 – Соппротивление материалов 2 – Теоретическая механика 3 – Детали машин Правильный ответ: 2-1-3	
35	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Какой этап внедрения технических изделий следует считать завершающим? Промышленный выпуск.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

– получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;

- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- изложена в разделе 4.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

*Лабораторные работы по дисциплине «Механика» проводятся в лабораториях кафедры № 1 (ауд. 11-05, 12-06). Для проведения лабораторных работ используются лабораторные установки, позволяющие выполнять экспериментальные исследования по всем основным разделам дисциплины «Механика».*

*Цель лабораторных работ – исследование кинематических и силовых параметров механизмов, механических характеристик материалов, изучение стандартов и нормалей, регламентирующих механические испытания элементов конструкций, кинематическую точность, а также получение навыков обработки экспериментальных данных с использованием современных информационных технологий.*

*Порядок проведения лабораторной работы:*

*1. Вводная часть*

- получение обучающимся допуска к работе (устный опрос)
- получение обучающимся задания
- сообщение преподавателем указаний к работе (описание лабораторной установки, напоминание о порядке выполнения работы и исследуемых параметрах, показ способов выполнения отдельных операций, предупреждение о возможных ошибках)

*2. Основная часть*

- выполнение обучающимся поставленной в ходе эксперимента задачи
- сообщение преподавателем (в случае необходимости) дополнительных указаний (повторный показ или разъяснение исполнительских действий)

### 3. Заключительная часть

В заключительной части студент должен продемонстрировать полученные результаты преподавателю.

#### *Структура и форма отчета о лабораторной работе*

Отчет о лабораторной работе должен содержать следующие разделы:

- цель лабораторной работы
- формулировка задания
- основная часть (должна содержать описание лабораторной установки, необходимые таблицы, графики, экспериментальные данные и результаты расчетов)
- вывод (описываются итоги работы, проводится анализ полученных результатов).

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе изложены в действующем стандарте ГОСТ 7.32-2001 (с учетом изменений 2019 г.) «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», который можно найти в Интернете на сайте ГУАП [http://guap.ru/guap/standart/titl\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml).

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающийся изучает теоретический материал дисциплины, выполняет отчеты по лабораторным работам, размещенные в ИСО ГУАП: <http://pro.guap.ru/> , <https://lms.guap.ru/>

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в соответствии с СТО ГУАП СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

*По дисциплине «Механика» предусматриваются следующие возможные методы текущего контроля успеваемости обучающихся:*

- *устный опрос на занятиях;*
- *защита отчетов по лабораторным работам;*
- *тестирование.*

*В течение семестра обучающиеся загружают в ИСО ГУАП отчетные материалы, а преподаватели оценивают загруженные материалы в соответствии с установленными СТО ГУАП СМК 3.76 требованиями к прохождению текущего контроля успеваемости. В ИСО ГУАП фиксируется общее количество баллов, полученных обучающимися к моменту проведения промежуточной аттестации: <http://pro.guap.ru/>, <https://lms.guap.ru/>.*

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Вариантом промежуточной аттестации наряду с устными экзаменом и зачетом по механике может быть письменное тестирование.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой