

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал)  
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения"

Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ

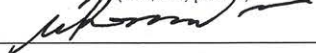
Ответственный за образовательную  
программу

проф., д.ф.-м.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Рождественский

(инициалы, фамилия)



«19» 06 2025  
(подпись)

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

ст. преп.    
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 2

«19» 06 2025 г, протокол № 10

Заведующий кафедрой № 2

д.ф.-м.н.  Ю.В. Рождественский  
(уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Заместитель директора ИФ ГУАП по методической работе

   
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладная механика»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	18.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Химическая технология
Наименование направленности	Технология переработки природного газа (ИФ)
Форма обучения	очная
Год приема	

## Аннотация

Дисциплина «Прикладная механика» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 18.03.01 «Химическая технология» направленности «Технология переработки природного газа (ИФ)». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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

ОПК-4 «Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с расчетами и эксплуатационными прочностными характеристиками конструкционных материалов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

## 1.1. Цели преподавания дисциплины

Освоение обучающимися основных понятий и законы механики в приложении к вопросам оптимального построения структурных и кинематических схем механизмов, расчета на прочность и жесткость деталей и узлов механизмов, оптимизации конструктивных параметров и проектирования механических и электромеханических элементов и устройств технических объектов.

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-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического	ОПК-4.У.1 уметь использовать в профессиональной деятельности основы проектирования оборудования для надёжной реализации технологических процессов, а также разрабатывать техническую документацию

	процесса при изменении свойств сырья	
--	--------------------------------------	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

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

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

- «Машины и аппараты химических производств».

## 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
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	3/ 108	3/ 108
<b>Из них часов практической подготовки</b>		
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	38	38
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	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)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Основные положения					
Тема 1.1 Кинематика механизмов: задание движения, скорости и ускорения точек звеньев.	5	5			10

Тема 2.1. Понятие о числе степеней свободы и степени подвижности механизма. Формулы Чебышева и Малышева.					
Раздел 2. Оценка и обеспечение прочности и жесткости механических и электромеханических элементов и устройств Тема 2.1. Основные требования, предъявляемые к конструкциям деталей механизмов Тема 2.2. Виды деформаций и напряжений Тема 2.3. Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций при осевом растяжении (сжатии).	4	8			20
Раздел 3. Типовые детали и узлы механизмов Тема 3.1. Валы и оси Тема 3.2. Трение в кинематических парах	4	4			18
Раздел 4. Классификация механизмов технических объектов Тема 4.1. Классификация механизмов технических объектов Тема 4.2. Фрикционные передачи и передачи с гибкой связью	4				
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38

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
1	<p>Основные положения</p> <p>Тема 1.1. Кинематика механизмов: задание движения, скорости и ускорения точек звеньев.</p> <p>Тема 1.2. Понятие о числе степеней свободы и степени подвижности механизма. Формулы Чебышева и Малышева.</p>

2	<p>Оценка и обеспечение прочности и жесткости механических и электромеханических элементов и устройств</p> <p>Тема 2.1. Основные требования, предъявляемые к конструкциям деталей механизмов. Основные показатели надежности изделий. Механика материалов. Типовые расчетные модели элементов конструкций: стержень, пластина, мембрана, оболочка. Основные понятия оценки прочности и жесткости элементов конструкций. Устойчивость элементов конструкций. Силы внешние и внутренние. Моделирование напряженного и деформированного состояния элементов. Метод сечений. Метод сил. Геометрические характеристики сечений.</p> <p>Тема 2.2. Виды деформаций и напряжений. Понятие о тензоре напряжений. Методы определения деформаций элементов конструкций. Линейное (одноосное), плоское и объемное напряженные состояния. Обобщенный закон Гука.</p> <p>Тема 2.3. Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций при осевом растяжении (сжатии). Чистый сдвиг, как частный случай плоского напряженного состояния. Особенности расчета соединений деталей на сдвиг. Особенности работы элементов конструкций в условиях кручения и изгиба, расчеты на прочность и жесткость.</p>
3	<p>Типовые детали и узлы механизмов</p> <p>Тема 3.1. Валы и оси. Общие сведения и классификация. Конструкция валов и осей, расчеты на прочность и жесткость. Выбор материалов. Типовые соединения деталей.</p> <p>Тема 3.2. Трение в кинематических парах. Основы теории жидкостного трения.</p>
4	<p>Классификация механизмов технических объектов</p> <p>Тема 4.1. Классификация механизмов технических объектов. Рекомендации к применению, исходя из требуемых показателей точности и надежности. Анализ точности механизмов. Методы повышения точности. Основные требования, предъявляемые при проектировании. Зубчатые передачи с неподвижными осями. Особенности проектирования, кинематические, силовые и геометрические параметры. Червячные передачи.</p> <p>Тема 4.2. Фрикционные передачи и передачи с гибкой связью. Основные характеристики. Механизмы преобразования движения: винтовые, кулачковые и стержневые.</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
Семестр 4					
1	Структурный анализ механизма	Решение задач	1		1
2	Определение механических характеристик материала при растяжении	Решение задач	2		2
3	Расчет бруса на осевое растяжение-сжатие	Решение задач	2		2
4	Определение механических характеристик материала при кручении	Решение задач	2		2
5	Расчет круглого вала	Решение задач	4		2
6	Расчет балки на изгиб	Решение задач	6		2
Всего			17		

#### 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
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

#### 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
1	2	3

Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	10	10
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	38	38

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)
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/128996">https://e.lanbook.com/book/128996</a>	Бусыгин, А. М. Прикладная механика : учебник / А. М. Бусыгин. — Москва : МИСИС, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-907226-17-3. — Текст : электронный //	
<a href="https://znanium.com/read?id=303322">https://znanium.com/read?id=303322</a>	Сопротивление материалов: учебник/ Схиртладзе А.Г.,Чеканин А.В., Волков В.В. - М.:КУРС, ИНФРА-М, 2018. - 192 с.	
<a href="https://znanium.com/read?id=18015">https://znanium.com/read?id=18015</a>	Прикладная механика (основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов):учебник/Соболев А.Н., Некрасов А.Я., Схиртладзе А.Г.,Бровкина Ю.И. - М.:КУРС, ИНФРА-М, 2017. - 160 с	
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие /	

<a href="https://e.lanbook.com/book/211427">https://e.lanbook.com/book/211427</a>	И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст : электронный //
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210815">https://e.lanbook.com/book/210815</a>	Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст : электронный //
Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92638">https://e.lanbook.com/book/92638</a>	Кривоногова, А. С. Сопротивление материалов : учебное пособие / А. С. Кривоногова, А. И. Фурин, И. В. Бачериков. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-9239-0926-5. — Текст : электронный //

#### 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
<a href="https://www.emomi.com">https://www.emomi.com</a>	Образование механика
<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	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
1.	Microsoft Office Professional Plus
2.	Microsoft Windows 10 Professional
3.	Microsoft Visio

4.	Firefox
5.	Acrobat Reader DC
6.	Консультант Плюс
7.	7-Zip
8.	MATLAB
9.	Gnu/Linux (Ubuntu)
10.	OpenOffice
11.	LibreOffice

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	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 204  Основное оборудование: стол преподавателя – 1 шт. столы ученические – 18 шт. стулья – 36 шт. проектор – 1 шт. доска меловая – 1 шт. Проектор BENQ MW529 1 шт. Экран для проектора настенный – 1 шт.; Конвертер HDMI; Кронштейн потолочный Nexport; Ноутбук Acer Aspire E1-570G-53334G50Mnii.NX.MJ4ER.001 – 1 шт.	204
2	Лаборатория прикладной математики и информационных технологий для занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы № 206  Основное оборудование: стол преподавателя – 1 шт. столы ученические – 17 шт. стулья – 35 шт.	206

	<p>доска маркерная – 1 шт.          тематические стенды – 11 шт.          Системный блок UNIVERSAL i3 D2 – 8 шт          Монитор ACER V173Dob – 8 шт          Проектор BENQ MW550 – 1 шт.          Экран для проектора Cactus Wallscreen CS-PSW-183x244 4:3          Экран SCREEN MEDIA APOLLO T200x200 – 1 шт.          Мышь Genius PS/2 – 8шт          Сетевой фильтр Defender ES – 1 шт.          Коммутатор 16 port – 1 шт.          Клавиатура Logitech USB – 8 шт          Ноутбук Acer Aspire E1-570G-53334G50Mnii.NX.MJ4ER.001 – 1 шт.</p>	
3	<p>Помещения для организации самостоятельной работы № 111</p> <p>Библиотека, читальный зал:          Мебель;          WiFi с выходом в вычислительную сеть ИФ ГУАП и Интернет, обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду организации и к подписным ресурсам: Электронно-библиотечные системы «ZNANIUM», «Юрайт», «Лань»;          Оборудованные места для самостоятельной работы, зонированные офисными перегородками – 6шт.          Системный блок UNIVERSAL i3 D2 -8 шт          Монитор ACER V173Dob - 8 шт          Клавиатура 8 - шт          Мышь Genius PS/2 - 8 шт          МФУ Kyocera m2035dn - 2 шт          Коммутатор 8 port -2 шт</p>	111

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.

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	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«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.	Конструкция валов и осей, расчеты на прочность и жесткость. Выбор материалов	УК-2.3.1
2.	Типовые соединения деталей. Конструкции, особенности применения.	УК-2.У.1
3.	Муфты электромеханических и механических приводов. Критерии выбора и расчета.	УК-2.У.3
4.	Трение в кинематических парах (сухое и жидкостное).	УК-2.В.2
5.	Выбор материала деталей подшипниковых узлов. Расчет на прочность элементов конструкции. Назначение и виды смазок подшипников качения.	ОПК-4.У.1
6.	Влияние технологических и конструктивных факторов на собственную вибрацию и резонансные режимы работы механизмов.	УК-2.3.1

7.	Подшипники скольжения, выбор материала, расчет на прочность конструкции подшипниковых узлов.	УК-2.У.1
8.	Цилиндрические передачи (прямозубые и косозубые). Особенности кинематического и силового расчета. Расчет геометрических параметров.	УК-2.У.3
9.	Червячные передачи. Особенности кинематического и силового расчета. Расчет геометрических параметров.	УК-2.В.2
10.	Конические передачи. Особенности кинематического и силового расчета. Расчет геометрических параметров.	ОПК-4.У.1
11.	Анализ точности зубчатых передач. Методы повышения точности.	УК-2.3.1
12.	Условия эксплуатации механизмов. Основные требования, предъявляемые к конструкциям деталей механизмов.	УК-2.У.1
13.	Надежность механизмов. Основные показатели надежности изделий.	УК-2.У.3
14.	Типовые конструкции зубчатых колес. Расчет геометрических параметров зубчатых колес.	УК-2.В.2
15.	Расчет на прочность модуля зубчатой передачи (цилиндрической и конической).	ОПК-4.У.1
16.	Фрикционные передачи и передачи с гибкой связью. Основные характеристики. Кинематические, силовые и геометрические параметры.	УК-2.3.1
17.	Винтовые механизмы. Особенности проектирования. Основные характеристики. Кинематические, силовые и геометрические параметры.	УК-2.У.1
18.	Простейшие схемы планетарных механизмов, образование сложных редукторов силового привода. Особенности проектирования.	УК-2.У.3
19.	Обобщенные алгоритмы проектирования механизмов привода.	УК-2.В.2
20.	Выбор материала деталей подшипниковых узлов.	ОПК-4.У.1
21.	Расчет на прочность элементов конструкции.	УК-2.3.1
22.	Назначение и виды смазок подшипников качения.	УК-2.У.1
23.	Диаграмма растяжения стали	УК-2.У.3
24.	Испытания материалов на сжатие	УК-2.В.2
25.	Допускаемые напряжения в элементах конструкций	ОПК-4.У.1

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
	Учебным планом не предусмотрено	

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.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что является основной задачей динамики? а) Определение сил, действующих на тело. б) Изучение движения тел без учёта причин, вызывающих это движение. в) Определение реакций опор. г) Изучение взаимодействия тел.	УК-2.3.1
2.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из перечисленных сил являются потенциальными? а) Сила тяжести. б) Сила упругости. в) Сила трения. г) Сила Архимеда.	УК-2.У.1
3.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соответствие между законами Ньютона и их формулировками: 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. Второй закон Ньютона: б) Сила, действующая на тело, равна произведению массы тела на сообщаемое этой силой ускорение: $F=ma$ . Третий закон Ньютона: в) Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны.	УК-2.У.3
4.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите этапы решения задачи на определение центра тяжести тела в правильной последовательности: а) Разбиение тела на простые фигуры. б) Определение координат центров тяжести простых фигур. в) Вычисление координат центра тяжести всего тела. г) Построение чертежа тела.	УК-2.В.2
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Какую точку принимают за центр моментов при определении реакций опор?	ОПК-4.У.1
6.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Какие силы действуют на тело, находящееся в состоянии покоя? а) Только сила тяжести. б) Только сила упругости. в) Только сила трения. г) Ни одна из перечисленных сил.	УК-2.3.1
7.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из перечисленных величин характеризуют вращательное движение тела? а) Угловая скорость. б) Угловое ускорение. в) Момент силы. г) Момент инерции.	УК-2.У.1
8.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите термины	УК-2.У.3

	с их определениями: а) Кинематика. б) Динамика. Раздел механики, изучающий законы движения материальных тел под действием сил. Раздел механики, изучающий геометрические свойства движения материальных тел без учёта масс и действующих сил.	
9.	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 $\sigma$ , 2- Найти продольную силу $N$ , 3- Разбить брус на участки, 4- Построить эпюру продольных сил, 5- Построить эпюру нормальных напряжений	УК-2.В.2
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Когда расстояние между двумя точками тела остается неизменным его называют?	ОПК-4.У.1
11.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что такое центр масс механической системы? а) Точка, в которой сосредоточена вся масса системы. б) Точка, в которой сосредоточены все внешние силы, действующие на систему. в) Точка, в которой сосредоточена вся кинетическая энергия системы. г) Точка, в которой сосредоточены все внутренние силы, действующие на систему.	УК-2.3.1
12.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из перечисленных законов сохранения выполняются в механических системах? а) Закон сохранения энергии. б) Закон сохранения импульса. в) Закон сохранения момента импульса. г) Закон сохранения массы.	УК-2.У.1
13.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите величины с их единицами измерения в системе СИ: а) Перемещение. б) Скорость. в) Ускорение. Метр в секунду (м/с). Метр (м). Метр в секунду в квадрате (м/с <sup>2</sup> ).	УК-2.У.3
14.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите в порядке увеличения сложности следующие задачи статики: а) Определение центра тяжести тела. б) Определение момента силы относительно точки. в) Определение условия равновесия тела под действием системы сил. г) Определение устойчивости равновесия тела.	УК-2.В.2
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Материальной точкой называется?	ОПК-4.У.1
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.	УК-2.3.1
17.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	УК-2.У.1

	<p>запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Какие из перечисленных величин характеризуют вращательное движение тела? а) Перемещение. б) Угловая скорость. в) Скорость. г) Ускорение.</p>	
18.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите виды сил с их примерами: а) Гравитационные силы. б) Электромагнитные силы. в) Ядерные силы. Сила тяжести. Сила упругости. Сила трения.</p>	УК-2.У.3
19.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Расположите в порядке увеличения сложности следующие задачи динамики: а) Определение силы тяжести, действующей на тело. б) Определение работы силы тяжести при перемещении тела. в) Определение кинетической энергии тела. г) Определение момента инерции тела.</p>	УК-2.В.2
20.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что называется равномерным движением?</p>	ОПК-4.У.1
21.	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Что такое центр масс механической системы? а) Точка, в которой сосредоточена вся масса системы. б) Точка, в которой сосредоточены все внешние силы, действующие на систему. в) Точка, в которой сосредоточена вся кинетическая энергия системы. г) Точка, в которой сосредоточены все внутренние силы, действующие на систему.</p>	УК-2.3.1
22.	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что является основной задачей динамики? а) Определение сил, действующих на тело. б) Изучение движения тел без учёта причин, вызывающих это движение. в) Определение реакций опор. г) Изучение взаимодействия тел.</p>	УК-2.У.1
23.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Расположите этапы решения задачи на определение центра тяжести тела в правильной последовательности: а) Разбиение тела на простые фигуры. б) Определение координат центров тяжести простых фигур. в) Вычисление координат центра тяжести всего тела.</p>	УК-2.У.3

	г) Построение чертежа тела.	
24.	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 $\sigma$ , 2- Найти продольную силу $N$ , 3- Разбить брус на участки, 4- Построить эпюру продольных сил, 5- Построить эпюру нормальных напряжений	УК-2.В.2
25.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите термины с их определениями: а) Кинематика. б) Динамика. Раздел механики, изучающий законы движения материальных тел под действием сил. Раздел механики, изучающий геометрические свойства движения материальных тел без учёта масс и действующих сил.	ОПК-4.У.1

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:

- Презентация

- текст

#### 11.2 Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;

- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;

- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

Во время практических занятий обучающиеся решают задачи по теме раздела.

#### 11.3 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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 практическим работам, размещенные в личном кабинете: <http://pro.guap.ru/exters/>

#### 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 проводится в форме суммарного оценивания для определения фиксированного уровня усвоения содержания лекционного материала по итогам изучения разделов дисциплины. Вариантом текущего контроля успеваемости по дисциплине «Прикладная механика» может быть письменное тестирование, а так же тестирование с системе LMS.

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

Экзамен проводится в письменной форме. Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования»

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