МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО Дирекуор филиала

КузГЕЖ ит. Новокузнецке Т.А. Евсина

«ДЗ» ______ Т.А. Евсина 2024

Рабочая программа дисциплины

Прикладная механика

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация / направленность (профиль) Открытые горные работы

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2024 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2024

Зав. кафедрой ИТиЭД

В.В. Шарлай

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

Т.А. Евсина

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Прикладная механика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-14 - Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Осуществляет расчет запаса прочности, жесткости и износостойкости, определяет кинематические и силовые параметры типовых конструкций при проектировании деталей машин и механизмов.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза, методы и правила разработки кинематических схем механизмов, методы и правила проектирования деталей машин общемашиностроительного назначения.

Уметь анализировать, сопоставлять и обобщать содержание материала, ставить цели по совершенствованию и развитию своего профессионального уровня, определять кинематические и силовые параметры машин и механизмов, проектировать типовые механизмы.

Владеть способами абстрактного мышления, анализа, синтеза, методиками расчета запаса прочности, жесткости и износостойкости типовых конструкций, способами построения графических изображений, создания чертежей и эскизов конструкторской документации.

2 Место дисциплины "Прикладная механика" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Физика.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

З Объем дисциплины "Прикладная механика" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Прикладная механика" составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Фонто объестония	Колич	Количество	
Форма обучения		3Ф	03Ф
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов	108		108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		8
Лабораторные занятия	32		10
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	60		90
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет

4 Содержание дисциплины "Прикладная механика", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Раздел 1. Теория механизмов и машин (ТММ)			
1.1. Основные понятия ТММ (механизм, звено и т.д.).	2		0,5
1.2. Структурный анализ и синтез механизмов.	2		0,5
1.3. Общие методы синтеза зацеплений.	1		0,5
1.4. Методы изготовления зубьев зубчатых колес.	1		0,5
1.5. Особенности косозубых (шевронных), конических и червячных зубчатых механизмов.	1		1
1.6. Силовой анализ механизмов.	1		1
Раздел 2. Детали машин (ДМ)			
2.1. Особенности проектирования и конструирования деталей машин (машина и ее составные части, критерии работоспособности и расчета ДМ, стадии разработки конструкторской документации).	2		0,5
2.2. Механические передачи и их характеристика.	2		0,5
2.3. Ременные и цепные передачи.	1		0,5
2.4. Валы и оси. Классификация и конструктивные особенности.			0,5
2.5. Опоры осей и валов. Классификация подшипников.			1
2.6. Соединения деталей машин.	1		1
Итого	16		8

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Кинематические диаграммы.	2		0,5
2. Структурный анализ и синтез механизмов.	2		0,5
3. Планы скоростей и ускорений.	2		0,5
4. Кинетостатический анализ механизмов.	2		0,5
5. Геометрия колеса и зацепления.	2		0,5
6. Планетарные зубчатые механизмы.	2		0,5

Итого	32	10
13. Резьбовые соединения деталей машин	4	1
12. Шпоночные и шлицевые соединения деталей машин	4	1
11. Сварные соединения деталей машин.	4	1
10. Муфты механических приводов.	2	1
9. Изучение конструкций подшипников.	2	1
8. Кулачковые механизмы.	2	1
7. Расчет параметров зубчатых передач.	2	1

4.3 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		nx
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям	20		28
Оформление отчетов по практическим и(или) лабораторным работам	20		26
Подготовка к промежуточной аттестации	20		36
Итого	60		90

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Прикладная механика"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

диодинина направлена на фортирование оподуходин полителендии выпускителенди						
Форма текущего	Компетенции,	Индикатор(ы)	Результаты обучения	по Уровень		
контроля знаний,	формируемые	достижения	дисциплине (модулю)			
умений, навыков,	в результате	компетенции				
необходимых для	освоения					
формирования	дисциплины					
соответствующей	(модуля)					
компетенции						

Опрос по	ОПК-14	Осуществ	ляет	Знать суть проце	ессов Высок:	ий
контрольным				абстрактного мышл		
вопросам, подготовка		трочност:		анализа, синтеза, мет		ий
отчетов по		жесткост		правила разраб	1 -	
практическим и(или)		износостой	кости,	кинематических	схем	
лабораторным		определя	ет	механизмов, методы и пј	равила	
работам.		кинематиче	ские и	проектирования деталей	машин	
		силовые пар	аметры	общемашиностроител	ьного	
		типовых		назначения.		
		конструкци	й при	Уметь анализиро	вать,	
				сопоставлять и обо		
		деталей ма	ашин и	содержание материала, с	тавить	
		механизмов.		цели по совершенствова	нию и	
				1	воего	
				профессионального уј		
				определять кинематичес	ские и	
				силовые параметры ма:		
				механизмов, проектир	ровать	
				типовые механизмы.		
				Владеть спосо	бами	
				1	ения,	
				анализа, синтеза, метод		
				расчета запаса прочі		
				жесткости и износостой		
				типовых констру:		
				способами постро		
				графических изображ		
				создания чертежей и э		
				конструкторской докумен	тации.	

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам, подготовке отчетов по лабораторным и(или) практическим работам.

Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

- 1. Классификация машин;
- 2. Виды механизмов;

Критерии оценивания:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Ko	личество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Ш	кала оценивания	неуд	удовл	ошодох	отлично

Примерный перечень контрольных вопросов:

Раздел 1. Теория механизмов и машин (ТММ)

1.1. Основные понятия ТММ (механизм, звено и т.д.).

- 1. Основные понятия ТММ (механизм и т.д.).
- 2. Основные понятия ТММ (звено и т.д.).
- 3. Классификация кинематических пар.
- 4. Классификация кинематических цепей.
- 5. Основные виды механизмов.
 - 1.2. Структурный анализ и синтез механизмов.
- 1. Структурный анализ и синтез механизмов
- 2. Основы кинематического анализа механизмов
- 3. Методы кинематических диаграмм
- 4. Планы скоростей и ускорений
- 5. Метод векторных контуров
 - 1.3. Общие методы синтеза зацеплений.
- 1. Общие методы синтеза зацеплений.
- 2. Основная теорема зацепления.
- 3. Эвольвента и ее свойства.
- 4. Делительная окружность и модуль.
 - 1.4. Методы изготовления зубьев зубчатых колес.
- 1. Основные параметры эвольвентного зацепления.
- 2. Варианты нарезания зубьев зубчатых колес.
- 3. Методы изготовления зубьев зубчатых колес.
 - 1.5. Особенности косозубых (шевронных), конических и червячных зубчатых механизмов.
- 1. Планетарные и дифференциальные зубчатые механизмы.
- 2. Графический и аналитический метод определения передаточных отношений планетарных механизмов.
- 3. Особенности косозубых (шевронных) механизмов
- 4. Конических механизмов
- 5. Червячных зубчатых механизмов.
 - 1.6. Силовой анализ механизмов.
- 1. Планы сил плоских механизмов.
- 2. Пример кривошипно-ползунного механизма
- 3. Пример кулисного механизма

Раздел 2. Детали машин (ДМ)

- 2.1. Особенности проектирования и конструирования деталей машин (машина и ее составные части, критерии работоспособности и расчета ДМ, стадии разработки конструкторской документации).
- 1. Особенности проектирования и конструирования деталей машин
- 2. Машина и ее составные части
- 3. Критерии работоспособности и расчета ДМ
- 4. Стадии разработки конструкторской документации.
 - 2.2. Механические передачи и их характеристика.
- 1. Зубчатые передачи (материалы, термическая обработка; виды повреждения зубьев; смазка зубчатых передач).
- 2. Усилия в зацеплении зубчатых передач.
- 3. Условия работы зуба в зацеплении.
- 4. Расчет зубчатых передач по контактной прочности и прочности на изгиб.
 - 2.3. Ременные и цепные передачи.
- 1. Общие сведения.
- 2. Звездочки
- 3. Цепи

- 4. Ремни
- 5. Шкивы.
- 6. Расчет элементов передач по главным критериям работоспособности.
 - 2.4. Валы и оси.
- 1. Классификация и конструктивные особенности.
- 2. Расчет на статическую прочность.
- 3. Муфты механических приводов (классификация, общая характеристика; выбор муфты для механического привода).
 - 2.5. Опоры осей и валов.
- 1. Классификация подшипников.
- 2. Подшипники качения (общая характеристика, материалы и расчет по критериям работоспособности).
- 3. Подшипники скольжения.
- 4. Общая характеристика.
- 5. Расчет и конструирование.
 - 2.6. Соединения деталей машин.
- 1. Общая характеристика.
- 2. Сварные соединения (общая характеристика, расчет и конструирование).
- 3. Шпоночные и шлицевые соединения.
- 4. Общая характеристика.
- 5. Расчет и конструирование.
- 6. Резьбовые соединения деталей машин (виды резьб, основные параметры резьбы, расчет при статических нагрузках).

Отчеты по лабораторным и (или) практическим работам (далее вместе - работы):

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате(согласно перечню лабораторных и(или) практических работ п.4 рабочей программы).

Содержание отчета:

- 1. Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
- 5. Выводы

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0-74	75-100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации во втором сесместре является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по лабораторным и(или) практическим работам;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе

на другой из вопросов;

- 50-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-49 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-64	65-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Основные понятия ТММ (механизм и т.д.).
- 2. Основные понятия ТММ (звено и т.д.).
- 3. Классификация кинематических пар.
- 4. Классификация кинематических цепей.
- 5. Основные виды механизмов.
- 6. Структурный анализ и синтез механизмов
- 7. Основы кинематического анализа механизмов
- 8. Методы кинематических диаграмм
- 9. Планы скоростей и ускорений
- 10. Метод векторных контуров
- 11. Общие методы синтеза зацеплений.
- 12. Основная теорема зацепления.
- 13. Эвольвента и ее свойства.
- 14. Делительная окружность и модуль.
- 15. Основные параметры эвольвентного зацепления.
- 16. Варианты нарезания зубьев зубчатых колес.
- 17. Методы изготовления зубьев зубчатых колес.
- 18. Планетарные и дифференциальные зубчатые механизмы.
- 19. Графический и аналитический метод определения передаточных отношений планетарных механизмов.
- 20. Особенности косозубых (шевронных) механизмов
- 21. Конических механизмов
- 22. Червячных зубчатых механизмов.
- 23. Планы сил плоских механизмов.
- 24. Пример кривошипно-ползунного механизма
- 25. Пример кулисного механизма
- 26. Особенности проектирования и конструирования деталей машин
- 27. Машина и ее составные части
- 28. Критерии работоспособности и расчета ДМ
- 29. Стадии разработки конструкторской документации.
- 30. Зубчатые передачи (материалы, термическая обработка; виды повреждения зубьев; смазка зубчатых передач).
- 31. Усилия в зацеплении зубчатых передач.
- 32. Условия работы зуба в зацеплении.
- 33. Расчет зубчатых передач по контактной прочности и прочности на изгиб.
- 34. Общие сведения.
- 35. Звездочки
- 36. Цепи
- 37. Ремни
- 38. Шкивы.
- 39. Расчет элементов передач по главным критериям работоспособности.
- 40. Классификация и конструктивные особенности.
- 41. Расчет на статическую прочность.
- 42. Муфты механических приводов (классификация, общая характеристика; выбор муфты для механического привода).
- 43. Классификация подшипников.
- 44. Подшипники качения (общая характеристика, материалы и расчет по критериям работоспособности).
- 45. Подшипники скольжения.
- 46. Общая характеристика.
- 47. Расчет и конструирование.
- 48. Общая характеристика.

- 49. Сварные соединения (общая характеристика, расчет и конструирование).
- 50. Шпоночные и шлицевые соединения.
- 51. Общая характеристика.
- 52. Расчет и конструирование.
- 53. Резьбовые соединения деталей машин (виды резьб, основные параметры резьбы, расчет при статических нагрузках).

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

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся

передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС филиала КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС филиала КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

- 1. Зиомковский, В. М. Прикладная механика.: учебное пособие для вузов / Зиомковский В. М., Троицкий И. В.; под науч. ред. Вешкурцева В.И.. Москва: Юрайт, 2020. 286 с. ISBN 978-5-534-00196-9. URL: https://urait.ru/book/prikladnaya-mehanika-453344 (дата обращения: 14.10.2020). Текст: электронный.
- 2. Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. теория регулирования хода машин. прикладная механика.: учебник для вузов / Жуковский Н. Е., Под ред. Ветчинкина В.П., Чеботарева Н.Г.. Москва: Юрайт, 2020. 462 с. ISBN 978-5-534-02813-3. URL: https://urait.ru/book/analiticheskaya-mehanika-teoriya-regulirovaniya-hoda-mashin-prikladnaya-mehanika-453016 (дата обращения: 14.10.2020). Текст: электронный.
- 3. Джамай, В. В. Прикладная механика: учебник для вузов / Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю.; Под ред. Джамая В. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 360 с. ISBN 978-5-534-14640-0. URL: https://urait.ru/book/prikladnaya-mehanika-478101 (дата обращения: 27.06.2021). Текст: электронный.
- 4. Ермак, В. Н. Прикладная механика: учебное пособие [по дисциплине "Прикладная механика"]/ В. Н. Ермак, С. В. Герасименко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 179 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90187&type=utchposob:common. Текст : непосредственный + электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 2. Селиванов, Ю. Т. Прикладная механика / Ю. Т. Селиванов; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический у. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. 81 с. ISBN 9785826518076. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499187 (дата обращения: 01.08.2021). Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

- 1. Планетарные зубчатые механизмы: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело», 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем; сост.: В. Н. Ермак, С. В. Герасименко. Кемерово: КузГТУ, 2016. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4068. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Резьбовые соединения деталей машин : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело», 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: С. В. Герасименко, В. Ю. Садовец. Кемерово :

КузГТУ, 2016. - 20 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4070. - Текст : непосредственный + электронный.

- 3. Прикладная механика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» (специализации 21.05.04.01 «Подземная разработка пластовых месторождений», 21.05.04.03 «Открытые горные работы», 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», 21.05.04.06 «Обогащение полезных ископаемых», 21.05.04.12 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», 21.05.04.05.01 «Шахтное и подземное строительство») очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. С. В. Герасименко. Кемерово : КузГТУ, 2016. 14 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=265 (дата обращения: 31.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Определение деформаций и напряжений при чистом изгибе: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Сопротивление материалов», «Прикладная механика (Сопротивление материалов)» для студентов всех технических специальностей и направлений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. сопротивления материалов; составитель С. А. Сидельников. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2013. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5566. Текст: непосредственный + электронный.
- 5. Прикладная механика : программа курса и контрольные задания для студентов специальности 130400.65 и направлений 190700.62, 140103.62, 140400.62 заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост.: С. В. Герасименко, Н. П. Курышкин. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6126. Текст : непосредственный + электронный.
- 6. Профилирование зубчатых колёс: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальностей 130400.65, 131201.65 и направлений 190700.62, 140400.62 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики; сост. В. Н. Ермак. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2013. 7 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6127. Текст: непосредственный + электронный.
- 7. Структурный анализ и синтез механизмов: методические указания и задания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальностей 130400.65, 131201.65 и направлений подготовки 190700.62 и 140400.62 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики; сост.: В. Н. Ермак, С. В. Герасименко. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2013. 11 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6314. Текст: непосредственный + электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 3.ЭлектроннаябиблиотекаКузГТУhttps://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронная библиотека Эксперт-онлайн информационной системы Технорматив https://gost.online/index.htm
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?

6.5 Периодические издания

- 1. Наука и техника : международный научно-технический журнал https://e.lanbook.com/journal/2418?category=917
- 2. Проблемы машиностроения и надежности машин : журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7959
- 3. Техника и технология горного дела : научно-практический журнал (печатный/электронный) https://jm.kuzstu.ru/

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке:

- а) Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст:электронный.
- b) Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru/(дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://158.46.252.206/moodle/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей Филиала КузГТУ. Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Прикладная механика"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:

содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;

содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

содержание основной и дополнительной литературы.

2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:

выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Прикладная механика", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. 7-zip
- 5. AIMP
- 6. Microsoft Windows
- 7. Kaspersky Endpoint Security
- 8. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Прикладная механика"

Помещение № 35 представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; многофункциональный комплекс преподавателя; информационно-коммуникативные средства.

Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Прикладная механика».

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система Консультант Плюс, линукс Альт Сервер 9.

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности № 22 представляет собой учебную аудиторию для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационно-коммуникативные средства; .

Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Прикладная механика».

Перечень программного обеспечения: Виртуальные лабораторные по физике; Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система Консультант Плюс, линукс Альт Сервер 9.

Помещение № 40 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Основное оборудование и технические средства обучения: Комплект мебели (столы и стулья), персональные компьютеры.

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система Консультант Плюс, линукс Альт Сервер 9

Помещение № 48 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья), персональные компьютеры.

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.