МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Взрывное дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

Kypc 3

Магнитогорск 2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

	Зав. кафедрой	А.С. Савинов
абочая программа одобрена ме 9.02.2023 г. протокол № 5	тодической комиссией ИМ	МиМ
	Председатель	А.С. Савино
Согласовано: Зав. кафедрой Разработки место	орождений полезных ископаех	с.Е. Гаврицев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Механики, кан		С.В. Конев

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пере учебном году на заседан	есмотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	еали	зации в 2024 - 2025
y	Протокол от Зав. кафедрой	20	_ Г. 	№ А.С. <u>Савинов</u>
	ссмотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	али	зации в 2025 - 2026
	Протокол от	20	_ Γ. —	<u>№</u> А.С. <u>Савинов</u>
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	али	зации в 2026 - 2027
	Протокол от	20	_ Γ. —	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	еали	зации в 2027 - 2028
	Протокол от	20	_ Г. —	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	али	зации в 2028 - 2029
	Протокол от Зав. кафедрой	20	_ Г. —	№ А.С. Савинов
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	еали	зации в 2029 - 2030
	Протокол от	20	_ Γ. 	<u>№</u> А.С. <u>Савинов</u>
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрии кафедры Механики	рена для ре	еали	зации в 2030 - 2031
	Протокол от	20	_ Γ.	№ А.С. <u>С</u> авинов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Прикладная механика» является успешное владение обучающимися общими понятиями об элементах, применяемых в сооружениях, конструкциях, машинах и механизмах, о современных методах расчёта этих элементов на прочность, жёсткость и устойчивость и служит основой изучения специальных дисциплин.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Прикладная механика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Физика

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Прикладная механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
	н применять основные принципы технологий эксплуатационной , переработки твердых полезных ископаемых, строительства и емных объектов							
ОПК-10.1	Выбирает основные принципы расчета параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов							
	Использует основные принципы расчета параметров технологии переработки твердых полезных ископаемых							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 95,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
 Форма аттестации зачет

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	K	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Введение в курс. Основные задачи курса.	3	0,5		0,3	2	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения	Теоретический опрос	ОПК-10.2, ОПК-10.1
Итого по разделу		0,5		0,3	2			
2. Раздел 2								
2.1 Структурный анализ механизмов	3	0,5		0,3	10	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения. Выполнение контрольной работы. Раздел 1 «Структурный и кинематический анализ механизмов»	Защита контрольной работа	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу		0,5		0,3	10			
3. Раздел 3								

				<u> </u>		
3.1 Кинематический анализ механизмов 3	0,5	0,6/0,6И	10	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения. Выполнение контрольной работы. Раздел 1 «Структурный и кинематический анализ механизмов»	Защита контрольной работа	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу	0,5	0,6/0,6И	10			
 Раздел 4 		l				
4.1 Динамический анализ механизмов 3	0,5	0,3	10	Усвоение материала, подготовка к тестированию. Выполнение контрольной работы. Раздел 2 «Силовой расчёт механизмов»	Защита контрольной работа	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу	0,5	0,3	10			
5. Раздел 5						
5.1 Механические передачи трением и 3 зацеплением	0,5	1/1И	20	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения. Выполнение контрольной работы. Раздел 3 «Расчёт привода технологической машины»	Теоретический опрос	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу	0,5	1/1И	20			
6. Раздел 6		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6.1 Валы и оси. Опоры скольжения и качения	0,5	0,5	10	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения. Выполнение контрольной работы. Раздел 3 «Расчёт привода технологической машины»	Теоретический опрос Защита контрольной работа	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу	0,5	0,5	10			

7.1 Соединения деталей машин	3	0,5		0,5	10,3	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения	Теоретический опрос	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу		0,5		0,5	10,3			
8. Раздел 8	8. Раздел 8							
8.1 Упругие элементы, муфты, корпусные детали	3	0,5		0,5	23,1	Усвоение материала, подготовка к тестированию режиме самоконтроля и обучения	Теоретический опрос	ОПК-10.1, ОПК-10.2
Итого по разделу		0,5		0,5	23,1			
Итого за семестр		4		4/1,6И	95,4		зачёт	
Итого по дисциплине		4		4/1,6И	95,4		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Прикладная механика» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предлагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения)

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Прикладная механика» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Информационная лекции проходят в традиционной форме (монолог преподавателя), в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде и методы информационных технологий. Часть практических занятий ведутся в интерактивной форме. Интерактивная технология предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Учебные занятия с использованием специализированных интерактивных технологий ведутся в форме учебных дискуссий, эвристических бесед, обучение на основе опыта.

Самостоятельная работа стимулирует обучающихся в процессе подготовки контрольной рабоы, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

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

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

- 1. Жуковский, Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Приклад-ная механика: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский; под редакцией В. П. Ветчинкина, Н. Г. Чеботарева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 462 с. (Высшее образова-ние). ISBN 978-5-534-02813-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453016.
- 2. Прикладная механика: учебник для академического бакалавриата / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина; под редакцией В. В. Джамая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 359 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3781-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/460148.
- 3. Зиомковский, В. М. Прикладная механика: учебное пособие для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 286 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00196-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453344.

- 4. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10335-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447027.
- 5. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белев-ский, В. И. Кадошников. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/11190 41/966.pdf&view=true. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Белевский, Л. С. Основы проектирования: учебное пособие [для вузов] / Л. С. Белевский, Л. В. Дерябина, А. А. Дерябин; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1728-6. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4087.pdf&show=dcatalogues/1/1533 907/4087.pdf&view=true . Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Белевский, Л. С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / Л. С. Белев-ский, В. И. Кадошников. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=966.pdf&show=dcatalogues/1/11190 41/966.pdf&view=true . Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Куликова, Е. В. Кинематический анализ механизмов и машин: учебное пособие / Е. В. Ку-ликова, В. И. Кадошников, М. В. Андросенко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2539.pdf&show=dcatalogues/1/1130 341/2539 pdf&view=true Макрообъект Текст: электронный Сведения доступны также

в) Методические указания:

- 1. Белан, А. К. Проектирование и исследование механизмов металлургических машин: учеб-ное пособие / А. К. Белан, Е. В. Куликова, О. А. Белан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&show=dcatalogues/1/1514 338/3520.pdf&view=true. Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1113-0. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Куликова, Е. В. Техническая механика и детали машин: учебное пособие / Е. В. Куликова, М. В. Андросенко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2934.pdf&show=dcatalogues/1/1134 653/2934.pdf&view=true. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Белан, А. К. Проектирование привода технологических машин: учебное пособие [для ву-зов] / А. К. Белан, М. В. Харченко, О. А. Белан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3789.pdf&show=dcatalogues/1/1529 940/3789.pdf&view=true . Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1498-8. Текст: электронный. Свеления доступны также на CD-ROM

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации