

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Горных машин и электромеханических систем (115)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от 02 марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ГИДРОМЕХАНИКА»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Электрификация и автоматизация горного производства

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью
Составитель программы: Чемезов Алексей Вениаминович
Дата подписания: 13.06.2026

Документ подписан простой электронной подписью
Утвердил и согласовал: Храмовских Виталий Александрович
Дата подписания: 15.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Гидромеханика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность рационально и безопасно эксплуатировать электромеханическое оборудование различного функционального назначения при производстве работ по добыче и переработке твердых полезных ископаемых	ПКС-2.2

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-2.2	Принимает участие в рациональной эксплуатации гидропривода горных машин	Знать классификацию, условия эксплуатации, устройство и принцип работы гидравлического привода и его элементов Уметь читать и составлять схемы гидравлического привода; выбирать тип гидравлического привода и его элементов в зависимости от условий эксплуатации Владеть методами расчета гидравлического привода и его элементов

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Гидромеханика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Механизация обогатительных фабрик», «Эксплуатация электромеханических систем»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 7 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 6	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144
Аудиторные занятия, в том числе:	112	64	48

лекции	48	32	16
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	64	32	32
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	104	44	60
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	0	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен		Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 6

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение	1	6			1, 2	8	1, 2, 3	8	Устный опрос
2	Общая характеристика гидропривода	2	10			3, 4, 5	6	1, 2, 3	18	Решение задач
3	Механические характеристики привода	3	16			6, 7, 8	18	1, 2, 3	18	Решение задач
	Промежуточная аттестация									
	Всего		32				32		44	

Семестр № 7

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Насосы и гидродвигатели	1	6			1	14	1, 2, 3	14	Устный опрос
2	Распределительные устройства объемного гидропривода	2	4			2	4	1, 2, 3	10	Устный опрос
3	Регулирующие устройства объемного гидропривода	3	2			3	4	1, 2, 3	11	Устный опрос
4	Вспомогательные устройства объемного гидропривода	4	2			4	6	1, 2, 3	13	Устный опрос

5	Гидродинамический привод	5	2			5	4	1, 2, 3	12	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен
	Всего		16				32		96	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 6

№	Тема	Краткое содержание
1	Введение	Общие сведения о гидравлическом приводе. Трубопроводы гидравлического привода. Гидравлические жидкости.
2	Общая характеристика гидропривода	Принципиальные схемы объемного гидропривода. Рабочие параметры насоса. Рабочие параметры гидродвигателя. Характеристика утечек в насосе и гидродвигателе. КПД гидропривода.
3	Механические характеристики привода	Способы регулирования скорости в объемном гидроприводе. Сущность механических характеристик. Механические характеристики гидропривода с объемным регулированием. Механические характеристики гидропривода с дроссельным регулированием. Механические характеристики гидропривода с дроссель-регулятором.

Семестр № 7

№	Тема	Краткое содержание
1	Насосы и гидродвигатели	Классификация насосов. Шестеренные насосы и гидродвигатели. Пластинчатые насосы и гидродвигатели. Поршневые насосы и гидродвигатели. Клапанные поршневые насосы эксцентрикового типа. Радиально-поршневые насосы и гидродвигатели. Аксиально-поршневые насосы и гидродвигатели. Следящий привод и его применение для управления производительности насосов. Высокомоментные гидродвигатели. Силовые гидроцилиндры.
2	Распределительные устройства объемного гидропривода	Классификация, конструкция и основные параметры распределительных устройств объемного гидропривода.
3	Регулирующие устройства объемного гидропривода	Классификация, конструкция и основные параметры регулирующих устройств объемного гидропривода.
4	Вспомогательные устройства объемного гидропривода	Делители потока. Порционеры. Мультипликаторы. Гидроаккумуляторы. Гидравлические реле. Устройства для разгрузки насосов от давления. Фильтры. Маслобаки.
5	Гидродинамический привод	Общая характеристика привода. Турбомуфты. Турботрансформаторы.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 6

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Выбор и расчет основных параметров рабочей жидкости	4
2	Выбор и расчет основных параметров трубопровода	4
3	Условные обозначения гидравлического привода	2
4	Расчет основных параметров объемных машин	2
5	Расчет КПД гидропривода	2
6	Механические характеристики гидропривода с объемным регулированием	6
7	Механические характеристики гидропривода с дроссельным регулированием	6
8	Механические характеристики гидропривода с дроссель-регулятором	6

Семестр № 7

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Объемные гидравлические насосы и двигатели	14
2	Распределительные устройства гидропривода	4
3	Регулирующие устройства гидропривода	4
4	Гидропривод горных машин (СНУ-5, Урал-33, СВШ-250)	6
5	Турбомуфты. Турботрансформаторы.	4

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 6

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	6
2	Проработка разделов теоретического материала	14
3	Расчетно-графические и аналогичные работы	24

Семестр № 7

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	14
2	Проработка разделов теоретического материала	38

3	Расчетно-графические и аналогичные работы	8
---	---	---

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Устный опрос

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

1. Гидромеханика: метод. указания по выполнению практических работ / сост.: А.Н. Шевченко, К.А. Непомнящих. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2023. – __ с. 2.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

3. Гидромеханика: метод. указания по самостоятельной работе / сост.: А.Н. Шевченко, К.А. Непомнящих. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2023. – __ с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 6 | Решение задач

Описание процедуры.

Преподавателем могут быть выданы не более трех задач по пройденному материалу. Обучающийся без дополнительной подготовки производит расчет, при необходимости дополняя свой ответ схемами. Оценку преподаватель выставляет сразу после получения хода решения и ответа.

Критерии оценивания.

Ответ соответствует пройденному материалу. Обучающийся свободно владеет информацией о методах расчета рабочих параметров как отдельных элементов, так и гидравлического привода целиком.

6.1.2 семестр 6 | Устный опрос

Описание процедуры.

Проводится устный опрос обучающегося, либо группы обучающихся (по 2-3 чел.) по данной теме с целью выявления знаний.

Критерии оценивания.

Обучающийся владеет материалом по данной теме, знает формулы, умеет их применять при расчетах, грамотно отвечает на поставленные вопросы, умеет обосновывать и делать выводы.

6.1.3 семестр 7 | Устный опрос

Описание процедуры.

Проводится устный опрос обучающегося, либо группы обучающихся (по 2-3 чел.) по данной теме с целью выявления знаний.

Критерии оценивания.

Обучающийся владеет материалом по данной теме, знает формулы, умеет их применять при расчетах, грамотно отвечает на поставленные вопросы, умеет обосновывать и делать выводы.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-2.2	Демонстрирует знания элементов гидравлического привода, их взаимодействия и влияние на гидравлический привод условий эксплуатации. Осуществляет составление гидравлических схем. Владеет методами расчета гидравлического привода и его элементов.	Решение расчетно-графических задач. Контрольные вопросы.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводится по билетам (три вопроса), составленным в соответствии с программой курса и утвержденным заведующим кафедрой. Обучающиеся выбирают один из экзаменационных билетов, затем они в течение 30 минут готовят ответы в устной или письменной форме. При подготовке ответов на столах у обучающихся не должно быть конспектов лекций, учебников и других учебных материалов. Далее по приглашению экзаменатора (преподавателя), обучающиеся докладывают информацию о подготовленных ответах. Преподавателем могут быть задано не более трех дополнительных вопросов. Оценку преподаватель выставляет сразу после ответов на вопросы в соответствии с критериями оценивания.

Пример задания:

1. Что называют объемным гидравлическим приводом?
2. Чем гидравлическая система отличается от привода?
3. На чем основан принцип работы объемного гидропривода?
4. Из каких основных элементов состоит гидропривод?_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>Глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал научной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.</p>	<p>Твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p>	<p>Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.</p>	<p>Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.</p>

7 Основная учебная литература

1. Перетолчин. Гидромеханика : конспект лекций: учебное пособие для специальности 1701 "Горные машины и оборудование": в 2 ч. Ч. 1 : Гидравлика, 1997. - 83.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-2094.pdf>

2. Перетолчин. Гидромеханика : конспект лекций: учебное пособие для специальности 1701 "Горные машины и оборудование": в 2 ч. Ч. 2, 3 : Гидропривод горных машин, 1997. - 188.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-2107.pdf>

3. Попов, Д. Н. Гидромеханика : учебное пособие / Д. Н. Попов, С. С. Панаиотти, М. В. Рябинин. — 3-е изд., испр. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. — 317 с. — ISBN 978-5-7038-3920-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

[Сайт] – URL: <https://e.lanbook.com/book/106280>

4. Зелетдинова, Э. А. Гидромеханика: практикум : учебное пособие / Э. А. Зелетдинова, В. В. Дьякова, О. Ю. Дьяков. — Астрахань : АГТУ, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-89154-685-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

[Сайт] – URL: <https://e.lanbook.com/book/223817>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Гидравлика, гидравлические машины и гидравлический привод [Текст] / А. М. Грабовский, А. И. Гусак, Г. М. Дунчевский. Ч. 2, 1973. - 95.

2. Гидравлика, гидравлические машины и гидравлический привод [Текст] / А. М. Грабовский, А. И. Гусак, Г. М. Дунчевский. Ч. 1 : Гидравлика, 1971. - 128.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 - поставка 2010
2. Microsoft Office 2007 Standard - 2003 Suites и 2007 Suites - поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. 8924 Вискозиметр РВ-8
2. 313914 Насос центробежный
3. 313913 Насос центробежный
4. Компрессор

5. Стенд для снятия нагрузочной и регулировочной характеристик объёмного насоса
6. Установка для изучения совместной работы насоса
7. Установка для снятия характеристик центробежного насоса
8. Гидромотор ГМ-360 00-000000000053426
9. Насос 435Ф 00-000000000053430
10. Насос вихревой 00-000000000053424
11. Насос МШ-8М 00-000000000053428
12. Насос центробежный 00-000000000053423
13. Насос шестеренный 00-000000000053427
14. Счётчик водомерный ВСГ-20 00-000000000053422
15. Установка для геометрической интерпретации 00-000000000053405
16. Установка для определения времени 00-000000000053408
17. Установка для определения путевых потерь 00-000000000053407
18. Установка Рейнольдса 00-000000000053406