



**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»**



15.07.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Гидромеханика**

Закреплена за кафедрой **механики и автоматизации технологических процессов и производств**

Учебный план Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"

Квалификация **Горный инженер (специалист)**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

| | | |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Часов по учебному плану | 72 | Виды контроля в семестрах: |
| в том числе: | | зачеты 5 |
| аудиторные занятия | 32 | |
| самостоятельная работа | 22 | |
| часов на контроль | 18 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|-------------------------------------|---------|----|-------|----|
| Недель | 13 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Сам. работа | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Часы на контроль | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Разработчик программы:
канд. техн. наук, доц. кафедры, Бебенина Татьяна Павловна _____

Рабочая программа дисциплины
Гидромеханика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"
утвержденного учёным советом вуза от 04.04.2018 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 15.07.2021 г. № 8
Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Худяков П.Ю., канд. физ.-мат. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной целью является формирование основ технических знаний, направленных на изучение общих законов движения и равновесия жидкостей сред в гидромеханических системах. Эти знания позволяют овладеть методиками гидравлических расчетов трубопроводов и других гидравлических устройств в условиях стационарных и нестационарных режимов движения жидкостей, решать производственно-технологические и эксплуатационные задачи при возможных авариях в гидромеханических системах горного производства, решать научно-исследовательские и проектно-конструкторские задачи при создании новых и модернизации существующих гидромеханических систем горнодобывающей промышленности

1.1 Задачи

Изучение законов гидромеханических явлений и процессов в их взаимосвязи, знание границ их применения;

- приобретение навыков теоретического и практического исследования гидромеханических явлений;

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;

- формирование навыков по применению положений и законов гидромеханики к грамотному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании и использовании новой техники и новых технологий;

- приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.Б |
|-------------------|------|

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Высшая математика

2.1.2 Метрология, стандартизация и сертификация

2.1.3 Геология

2.1.4 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

2.1.5 Теоретическая механика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

2.2.2 Производственная практика

2.2.3 Теплотехника

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

Знать:

- основные технические характеристики нужного оборудования.

Уметь:

- выбирает и рассчитывает основное и вспомогательное оборудование

Владеть:

- методиками структурного и силового анализа и синтеза различных механизмов и машин обще машиностроительного назначения;

- методиками проверочного и проектировочного расчета на гидромеханику

ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добывче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

- технические характеристики и конструктивные особенности гидравлических машин и гидроаппаратов гидроприводов технологических машин

Уметь:

- проводить расчеты гидропневмоприводов технологических машин

Владеть:

- проводить расчеты гидропневмоприводов технологических машин

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - основные технические характеристики нужного оборудования. |
| 3.1.2 | - технические характеристики и конструктивные особенности гидравлических машин и гидроаппаратов гидроприводов технологических машин |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - выбирает и рассчитывает основное и вспомогательное оборудование |

| | |
|-------|--|
| 3.2.2 | - проводить расчеты гидропневмоприводов технологических машин |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - методиками структурного и силового анализа и синтеза различных механизмов и машин обще машиностроительного назначения; |
| 3.3.2 | - методиками проверочного и проектировочного расчета на гидромеханику |
| 3.3.3 | - проводить расчеты гидропневмоприводов технологических машин |
| 3.3.4 | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|-------------|------------------------------|---------|------------|------------|
| | Раздел 1. Гидростатика | | | | | | | |
| 1.1 | Гидростатическое давление в жидкости. Свойства гидростатического давления. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное, манометрическое, вакуумметрическое давление. Плоскость уровня Понятие пьезометрической высоты /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| 1.2 | Эпюры гидростатического давления. Единицы измерения давления. Аналитический метод определения силы давления жидкости на плоские поверхности. Графоаналитический метод расчета силы давления на поверхности. Примеры решения задач. /Пр/ | 5 | 6 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| 1.3 | Сила давления жидкости на криволинейные поверхности /Ср/ | 5 | 2 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 2. Гидродинамика | | | | | | | |
| 2.1 | Основное уравнение гидродинамики. Режимы движения жидкости. Параметры движения жидкости. Понятие идеальной жидкости и потока жидкости. Гидравлические элементы потока. Расход жидкости. Средняя скорость потока. Уравнение неразрывности потока. Основное уравнение гидродинамики. Уравнение Бернулли. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для целого потока реальной вязкой жидкости. Определение статического и полного напоров потока жидкости. Диаграмма уравнения Бернулли для потока жидкости в трубе переменного сечения. Методика составления уравнения Бернулли для решения инженерных задач. Приборы для измерения скорости и расхода, основанные на уравнении Бернулли /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |

| 2.2 | Режимы движения жидкости. Гидравлические сопротивления. Потери напора в гидравлических сопротивлениях. Потери напора по длине при ламинарном режиме движения жидкости. Потери напора по длине при турбулентном режиме Потери напора по длине, выраженные через обобщенные параметры. Примеры решения задач /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
|-------------|--|----------------|-------|-------------|------------------------------|---------|-----------|------------|
| 2.3 | Понятие о гидравлических гладких и шероховатых трубах /Ср/ | 5 | 10 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 3. Прикладная гидромеханика | | | | | | | |
| 3.1 | Системы с последовательным и параллельным соединением труб. Распределительные сети (тупиковые системы). Системы с путевым расходом жидкости. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Классификация истечений. Свободное истечение через малое отверстие в тонкой стенке. Типы сжатия струи. Истечение под уровень. Виды и области применения насадков. Определение коэффициентов истечения. Истечение при переменном напоре. Водосливы. Гидравлический расчет водослива. Безнапорное равномерное движение воды. Типы открытых русел. Условия равномерного движения воды в открытом русле. /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| 3.2 | Гидравлический расчет трубопроводных систем. Расчет простых трубопроводных систем (с истечением жидкости в атмосферу, с истечением жидкости под уровень). Расчет сложных трубопроводных систем Основное уравнение безнапорного равномерного движения воды Расчетные скорости воды в канале. Примеры решения задач /Пр/ | 5 | 6 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |
| 3.3 | Гидравлически наивыгоднейшее сечение канала /Ср/ | 5 | 10 | ОПК-5 ПК-1 | Л1.1 Л1.2Л 2.1ЛЗ. 1 | | 0 | |

4.1 Образовательные технологии

Проектная работа

Командная работа

Вебинары и видеоконференции

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | | | |
| Л1.1 Рыдалевская М. А., Ворошилова Ю. Н. | Гидромеханика идеальной жидкости: постановка задач и основные свойства: учебное пособие | Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458107 | | | | |
| Л1.2 Чарный И. А. | Подземная гидромеханика | Москва, Ленинград: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1948 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213790 | | | | |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | | | |
| Л2.1 Савинкова Л. Д. | Подземная гидромеханика: выполнение курсового проекта и лабораторных работ: учебно-методическое пособие | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017 | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485376 | | | | |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | | | |
| Л3.1 Кураев А. А., Ларичкин В. В., Обуховский А. Д., Саленко С. Д. | Аэрогидромеханика: сборник задач: сборник задач и упражнений | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228757 | | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | | |
| 6.3.1.1 Microsoft Windows | | | | | | | |
| 6.3.1.2 Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business) | | | | | | | |
| 6.3.1.3 Google Chrome | | | | | | | |
| 6.3.1.4 Mozilla Firefox | | | | | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | | |
| 6.3.2.1 Единое окно доступа к информационным ресурсам | | | | | | | |
| 6.3.2.2 Консультант-плюс | | | | | | | |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
| Ауд. № | Назначение | Оснащение | | | | | |
| 225 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной | Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. | | | | | |
| 310 | Лаборатория Гидравлики и пневматики Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий | Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.2 компьютера. Комплекс универсальный FESTO -2 стенда. Стенд для испытаний тягодутьевой установки. Измерительные приборы. | | | | | |
| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
| Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | | | | | | | |
| 1. Изучение рабочей программы дисциплины. | | | | | | | |
| 2. Посещение и конспектирование лекций. | | | | | | | |
| 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям. | | | | | | | |
| 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников. | | | | | | | |
| 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы. | | | | | | | |

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Гидромеханика" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Гидромеханика" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.