Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | Б1.В.ДВ.06.02 Гидромеханика |
|--------------------|---|
| наименовани | е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом |
| • | овки / специальность |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование |
| Направленность (пр | • / |
| 15.03.02.3 | 6 Металлургические машины и оборудование |
| | |
| | |
| | |
| Форма обучения | |
| Год набора | 2023 |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---------------------|----------------------------|
| | попучость инишиэлы фэмилия |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студента знаний в области основных закономерностей равновесия и движения жидкостей и газов, законов взаимодействия последних с погруженными в них или обтекаемыми ими твердыми телами, а также в приобретении умений и навыков практического применения перечисленных теоретических положений к решению различных инженерных и научных задач, связанных с механизацией и автоматизацией горных работ и эффективной эксплуатацией горного оборудования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины является изучение наиболее важных свойств жидких и газообразных сред, теоретических основ гидростатики, кинематики и гидродинамики идеальных и реальных жидкостей.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-1: Способен анализировать производственные процессы на участках | | | | | | | | |
| изготовления деталей и узлов тяжелого машиностроения | | | | | | | | |
| ПК-1.2: Выявляет узкие места | знать узкие места при изготовлении деталей и узлов | | | | | | | |
| в рамках участков | уметь выявлять узкие места на участках | | | | | | | |
| изготовления деталей и узлов | изготовления деталей и узлов машин | | | | | | | |
| тяжелого машиностроения | владеть навыками анализа производственного | | | | | | | |
| | процесса | | | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 |
|--|--|---|
| Контактная работа с преподавателем: | 2 (72) | |
| занятия лекционного типа | 0,5 (18) | |
| практические занятия | 0,5 (18) | |
| лабораторные работы | 1 (36) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 2 (72) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Да | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 1 (36) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | ятия | Занятия се | | нарского | типа | Самостоятельная | |
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | лекционного типа | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. 00 | сновные сведения о жидкостях и газах и их основные фи | зические | свойства | 1 | 1 | | Г | 1 | |
| | 1. Общие сведения о дисциплине «Гидромеханика» | 1 | | | | | | | |
| 2. Основные физические свойства жидкостей и газов | | 1 | | | | | | | |
| 3. Экспериментальное изучение физических свойств жидкостей и газов | | | | 4 | | | | | |
| 4. Изучение теоретического материала по лекционному курсу | | | | | | | | 12 | |
| 2. Ги | дростатика | | | | | | | | |
| | 1. Гидростатическое давление. Закон Архимеда | 1 | | | | | | | |
| | 2. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости | 1 | | | | | | | |
| | 3. Силы гидростатического давления | 1 | | | | | | | |
| | 4. Сила давления жидкости на плоскую и криволинейную стенку | 1 | | | | | | | |
| | 5. Экспериментальное изучение основных законов гидростатики | | | 6 | | | | | |

| 6. Изучение теоретического материала по лекционному | | | | | | 24 | |
|---|---|---|---|----------|---|----|--|
| курсу | | | | | | | |
| 3. Гидродинамика | 1 | | 1 | <u> </u> | 1 | | |
| 1. Виды движения жидкости, разновидности и параметры потоков | 2 | | | | | | |
| 2. Уравнение неразрывности, уравнения движения | 2 | | | | | | |
| 3. Уравнение Бернулли | 2 | | | | | | |
| 4. Гидравлические сопротивления, потери напора. Режимы движения жидкости | 2 | | | | | | |
| 5. Движение жидкости по трубопроводам в открытых руслах | 1 | | | | | | |
| 6. Истечение жидкости через отверстия, насадки и водосливы | 2 | | | | | | |
| 7. Силовое воздействие струи на твердые преграды | 1 | | | | | | |
| 8. Экспериментальное изучение режимов движения жидкости | | | | 6 | | | |
| 9. Экспериментальное изучение уравнения Бернулли | | | | 6 | | | |
| 10. Экспериментальное изучение обтекания твердых тел жидкостью | | | | 6 | | | |
| 11. Экспериментальное изучение истечение жидкости через отверстия и насадки | | | | 6 | | | |
| 12. Экспериментальное изучение гидравлического удара | | | | 6 | | | |
| 13. Экспериментальное определение гидравлических потерь напора по длине | | 4 | | | | | |
| 14. Экспериментальное определение гидравлических местных потерь напора | | | | 6 | | | |
| 15. Экспериментальное изучение подъемной силы | | 4 | | | | | |

| 16. Изучение теоретического материала по лекционному курсу | | | | 36 | |
|--|----|----|----|----|--|
| Всего | 18 | 18 | 36 | 72 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гейер В. Г., Дулин В. С., Заря А. Н. Гидравлика и гидропривод: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" (Москва: Недра).
- 2. Ухин Б. В., Гусев А. А. Гидравлика: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Борисов Ф. И. Гидравлика и гидропривод: лабораторный практикум (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 4. Гудилин Н. С., Кривенко Е. М., Маховиков Б. С., Пастоев И. Л., Пастоев И. Л. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие(Москва: Горная книга).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Учащимся предоставлены условия и возможности работы в режиме online с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет ресурсам. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); к УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); к видеолекциям и учебным фильмам университета (http://tube.sfu-kras.ru/); к учебно-методическим материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется лекционная аудитория, для практических и лабораторных занятий имеются следующие стенды:

Учебный стенд по изучению режимов движения жидкости.

Учебный стенд по изучению уравнения Бернулли.

Учебный стенд по изучению обтекания твердых тел жидкостью.

Учебный стенд по изучению истечения жидкости через отверстия и насадки.

Учебный стенд по изучению гидравлических ударов.

Учебный стенд по изучению потерь напора по длине.

Учебный стенд по изучению местных потерь напора.