

Компонент ОПОП

23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

«Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис»

наименование ОПОП

Б1.О.25

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Гидравлика

Разработчик (и):

Караченцева Яна Марсильевна

ФИО

Старший преподаватель

должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

Строительства Энергетики и Транспорта

наименование кафедры

протокол № 6 от 22 мая 2025 года

Заведующий кафедрой СЭиТ

подпись

Челтыбашев А.А.
ФИО

**Мурманск
2025**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата)», учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленности (профилю)/специализации «Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис», утвержденного Ученым советом МГТУ (протокол №12 от 26.03.2021).

Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.1 Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-2.2 Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-2.3 Решает задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	Знать: основные расчетные формулы покоящихся жидкостей и газов и характеристики потока; способы измерения давления, скорости и расхода жидкости и газа Уметь: выполнять расчет сил гидростатического и динамического давления на плоские и криволинейные поверхности; выполнять расчет характеристик потока; определять величины различных гидравлических сопротивлений; определять параметры истечения жидкости через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах жидкости
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Знает показатели надежности и методы расчета надежности при производстве и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, а также основные виды механизмов и технологические процессы их изготовления ОПК-5.2 Способен применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации ОПК-5.3 Способен применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного	Владеть: навыками выполнения гидравлических расчетов; навыками измерения характеристик потока; правилами выполнения и чтения гидравлических

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

	программного обеспечения для проектирования транспортных объектов	схем; навыками выбора измерительного и испытательного оборудования при эксплуатации и ремонте гидравлических систем; навыками вывода из эксплуатации гидравлических систем
--	---	--

1. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. ВВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ. Цели и задачи курса. Основные физические свойства жидкостей и газов. Виды жидкостей. Силы, действующие в жидкостях.

Тема 2. ГИДРОСТАТИКА. Давление в жидкости. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Виды давлений. Приборы для измерения давления. Напор. Силы давления жидкости на поверхности. Эпюры гидростатического давления. Поверхности равного давления. Формы свободной поверхности жидкости. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.

Тема 3. ГИДРОДИНАМИКА. Основные понятия гидродинамики. Элементы потока жидкости. Виды движения жидкости. Уравнение неразрывности. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Уравнение Бернулли. Пьезометрический и гидравлический уклоны. Практическое использование уравнения Бернулли.

Тема 4. РЕЖИМЫ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ. Уравнения Навье-Стокса и Рейнольдса. Число Рейнольдса, его физический смысл, критические числа Рейнольдса. Пульсация скорости. Коэффициент Кориолиса для ламинарного и турбулентного режимов. Одномерные потоки жидкостей и газов.

Тема 5. ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЖИДКОСТИ. Формулы Дарси-Вейсбаха и Шези. Коэффициент гидравлического трения. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы. График Никурадзе. Формулы для нахождения коэффициента гидравлического трения. Местные сопротивления. Общие потери напора.

Тема 6. ИСТЕЧЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ И НАСАДКИ. Истечение жидкости через отверстия (через малое отверстие в тонкой стенке при постоянном напоре, донное отверстие в тонкой стенке, затопленное отверстие в тонкой стенке, большие отверстия). Виды сжатия. Коэффициент сжатия, расхода, скорости. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков (коэффициенты расхода, скорости, сжатия, применение).

Тема 7. ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ТРУБОПРОВОДАХ. Классификация и назначение трубопроводов. Кривые потребного напора. Характеристика трубопровода. Расчет простого трубопровода. Соединение трубопроводов. Расчет последовательных и параллельных трубопроводов. Виды расходов. Расчет последовательного трубопровода с раздачей расходов по пути.

Тема 8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР И ЯВЛЕНИЕ КАВИТАЦИИ. ГИДРОПРИВОД. Скорость распространения ударной волны. Формула Жуковского. Противоударные мероприятия. Понятие кавитации. Места возникновения. Виды кавитации. Основы гидропривода.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

-

1. Караченцева Я.М. Методические указания к практическим занятиям для студентов по курсу «Основы гидравлики и гидропривода» по направлению подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
2. Караченцева Я.М. Методические указания к лабораторным работам для студентов по курсу «Гидравлика» для студентов и курсантов различных специальностей

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания. - задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

1. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы : учеб. для втузов / Т. М. Башта [и др.]. - 2-е изд., перераб., репр. воспр. 1982 г. - Москва : Альянс, 2013. - 422, [1] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 418. - ISBN 978-5-91872-007-3 : 665-00. 30.123 - Г 46 (количество экземпляров – 50).
2. Винников, В. А. Гидромеханика : учеб. для вузов / В. А. Винников, Г. Г. Каркашадзе. - Москва : Изд-во Моск. гос. гор. ун-та, 2003. - 301, [1] с. : ил. - (Высшее горное образование). - ISBN 5-7418-0245-1 : 279-00. 22.25 - В 48 (количество экземпляров – 47).
3. Калицун, В. И. Гидравлика, водоснабжение и канализация : учеб. пособие для вузов / В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 2000. - 397 с. - ISBN 5-274-00833-X : 70-00. 38.76 - К 17 (количество экземпляров – 21)
4. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы : учебник для вузов / [Т. М. Башта [и др.]]. - 2-е изд., перераб. - Москва : Машиностроение, 1982. - 423 с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - 1-20. 30.123 - Г 46 (количество экземпляров – 34).

Дополнительная литература

1. Рабинович, О. М. Сборник задач по технической термодинамике : учеб. пособие для техникумов / О. М. Рабинович. - Изд. 5-е, перераб. - Москва : Альянс, 2015. - 344 с. + [1] отд. л. диагр. - ISBN 978-5-91842-085-1 : 640-00. 31.3 - Р 12 (количество экземпляров – 49).
2. Карпов, К.А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное пособие / К.А. Карпов, Р.О. Олехнович. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-3180-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107938> (дата обращения: 13.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронный каталог библиотеки МГТУ <http://lib.mstu.edu.ru/MegaPro/Web/>
2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» <https://e.lanbook.com>, договор № 19/85 от 12.09.2018 г.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08).
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009).
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010).
4. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор №ЛЦ-080000510 от 28.04.2009).
5. АИБС «МегаПро» лицензия 43-2014 от 23.06.14 (договор №5314 от 06.06.14), модуль «Квалификационные работы» лицензия 117-2015 от 25.12.2015 (договор №13115 от 01.12.15).

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

- лабораторию 128 В. Лаборатория теплотехники и гидравлики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

г. Мурманск,

ул. Кирова, д.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1² - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности ³	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	4											
Лекции	12			12								
Практические занятия	16			16								
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа	116			116								
Подготовка к промежуточной аттестации ⁴												
Всего часов по дисциплине	144			144								
/ из них в форме практической подготовки ⁵	16			16								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен												
Зачет/зачет оценкой ^с	4											
Курсовая работа (проект)												
Количество расчетно-графических работ												
Количество контрольных работ												
Количество рефератов												
Количество эссе												

² Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МАУ,

³ При отсутствии вида учебной деятельности, формы промежуточной аттестации и текущего контроля соответствующая строка может быть удалена

⁴ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения - 36 часов, для экзамена заочной формы обучения - 9 часов, для зачета заочной формы обучения - 4 часа.

⁵ Организуется при реализации учебных дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

