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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | Б1.О.17 Двигатели транспортно-технологических машин | | | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | и комплексов | | | | | | | |
| | наименование дисциплины (модуля | я) в соответствии с учебным планом | | | | | | |
| • | иение подготовки / специальнова.03.03 Эксплуатация транспо | ость | | | | | | |
| Направл | пенность (профиль) | | | | | | | |
| | Автомобили и авто | мобильное хозяйство | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Форма | обучения | заочная | | | | | | |
| Гол набо | ona | 2021 | | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---------------------|----------------------------|
| | ктн, доцент, Борисенко А Н |
| | попуность инициалы фамилия |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов необходимых знаний по устройству и работе автомобильных энергетических установок, в качестве которых на них используются тепловые двигатели различных типов, включая двигатели нетрадиционных схем, предъявляемым к ним требованиям с учётом их назначения и эксплуатации в различных условиях; изучение студентами теории термодинамических процессов и циклов, происходящих в тепловых двигателях; изучение технико-экономических И термодинамических показателей эффективности циклов и двигателей, способов их получения и методов повышения, оценка сил и моментов, действующих в двигателях, конструирования и расчёта основных деталей двигателей, обеспечивающими заданные показатели надёжности, снижение материалоёмкости, экономию дефицитных материалов, топлив и масел.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение навыков участия в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства деталей, узлов и агрегатов машин и оборудования, а также реализации мер экологической безопасности.

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-5: Способность планировать и осуществлять программы испытаний, а | | | | | | | | | |
| также проверку технического состояния, в том числе с использованием средств | | | | | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

диагностирования

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализована по технологии смешанного обучения и предполагает обязательное использование электронного образовательного курса «Автомобильные двигатели» (Режим доступа: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24413). Занятия лекционного типа, практические и лабораторные занятия могут проводиться как в аудитории, так и дистанционно в среде Google Meet..

2. Объем дисциплины (модуля)

| | | | р | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | Всего, | | | | | | |
| Вид учебной работы | зачетных единиц (акад.час) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | | | Кол | нтактная р | абота, ак | . час. | | | |
|-----------------|---|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| | | Контактная работа, ак. час. Занятия семинарского типа | | | | | | | | |
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | Самостоятельна 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. Pa | бочие процессы и характеристики автомобильных двиг | ателей | | | | | | | | |
| | 1. Термодинамические циклы автомобильных двигателей. Рабочее тело | 1 | 0,5 | | | | | | | |
| | 2. Действительные циклы автомобильных двигателей. | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 3. Показатели и характеристики работы автомобильных двигателей. | 1 | 0,5 | | | | | | | |
| | 4. Термодинамические циклы ДВС. | | | 1 | | | | | | |
| | 5. Рабочее тело и его свойства. | | | 1 | | | | | | |
| | 6. Процессы газообмена и сжатия. | | | 1 | | | | | | |
| | 7. Процессы сгорания и расширения. | | | 1 | | | | | | |
| | 8. Основные параметры и характеристики двигателей. | | | 1 | | | | | | |
| | 9. Индикаторная диаграмма двигателя. | | | 1 | | | | | | |
| | 10. Рабочие процессы и характеристики автомобильных двигателей | | | | | | | 60 | 60 | |
| 2. Kı | инематика и динамика автомобильных двигателей | | | | | | | | | |

| 1. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма. | 1 | | | | | |
|--|------|---|---|---|----|----|
| 2. Уравновешивание и неравномерность хода двигателей. | 1 | | | | | |
| 3. Сила давления газов и силы инерции. | | 1 | | | | |
| 4. Суммарная сила и ее составляющие при разложении. | | 1 | | | | |
| 5. Суммарный индикаторный крутящий момент. | | 1 | | | | |
| 6. Нагрузки на шатунные шейки коленчатого вала. | | 1 | | | | |
| 7. Кинематика и динамика автомобильных двигателей | | | | | 60 | 60 |
| 3. Конструкция и расчет автомобильных двигателей | | | | | | |
| 1. Выбор типа двигателя, его силовой схемы, числа цилиндров, основных размеров и системы охлаждения. | 0,25 | | | | | |
| 2. Расчетные режимы двигателей. Расчет деталей с учетом переменных нагрузок. | 0,5 | | | | | |
| 3. Конструкция и расчет цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного механизма, газораспределительного механизма, систем смазки и охлаждения. | 0,25 | | | | | |
| 4. Обзор и анализ способов измерения величин. Тормозные устройства для испытания двигателей. | | | 2 | | | |
| 5. Определение показателей работы двигателей. | | | 2 | | | |
| 6. Скоростная и нагрузочная характеристики автомобильного двигателя. | | | 2 | 2 | | |
| 7. Испытание и регулировка топливного насоса дизельного двигателя. | | | 1 | 1 | | |
| 8. Испытание и регулировка топливных форсунок дизельного двигателя. | | | 1 | 1 | | |

| 9. Конструкция и расчет автомобильных двигателей | | | | | | 63 | 63 |
|--|---|---|----|---|---|-----|-----|
| 10. | | | | | | | |
| Всего | 6 | 2 | 10 | 8 | 4 | 183 | 183 |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шатров М.Г. Автомобильные двигатели: учебник.; допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин(М.: Академия).
- 2. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие.; допущено МО РФ(М.: ФОРУМ).
- 3. Колчин А. И., Демидов В. П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Высшая школа).
- 4. Санников В.М. Рабочие процессы и основы расчета автомобильных двигателей: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 5. Березовский А.Б., Турилов А.М. Теория поршневых двигателей: Рабочие процессы, показатели, характеристики: учебное пособие(Казань: изд-во Казан. гос. ун-та).
- 6. Хорош А.И., Хорош И.А. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин: учебное пособие(СПб.: Лань).
- 7. Борисенко А.Н. Автомобильные двигатели: метод. указания к лабораторным работам для студентов специальности 150200 "Автомобили и автомобильное хозяйство" для всех форм обучения (Красноярск: КГТУ).
- 8. Олейников А.В., Васильев В.А. Автомобильные двигатели: расчет систем и элементов: методические указания по курсовому проектированию и самостоятельной работе(Абакан: КГТУ).
- 9. Олейников А.В., Васильев В.А. Автомобильные двигатели: тепловой и динамический расчет: методические указания по курсовому проектированию и самостоятельной работе(Абакан: КГТУ).
- 10. Олейников А.В., Васильев В.А. Автомобильные двигатели. Практический курс: методические указания(Абакан: Сиб. федер. ун-т).
- 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. OC Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронная библиотечная система «СФУ».
- 2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
- 3. Электронная библиотечная система «Лань».
- 4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».

- 5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
- 6. Правовая информационная система «Консультант +».
- 7. Интернет-библиотека http://www.twirpx.com/files/tek/
- 8. Электронная библиотека ХТИ филиал СФУ.
- 9. Правовая информационная система «Гарант».

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)

Лекционная аудитория Б214 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)

Лаборатория кафедры АТиМ Б122 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; компьютер, принтер; детали, узлы силовых агрегатов автомобиля: блок-картеры, детали ЦПГ, детали КШМ, детали ГРМ, детали систем смазки, питания и охлаждения. Разрезы силовых агрегатов автомобилей. Макет силового агрегата. Силовые агрегаты автомобилей. Оборудование для испытания и проверки технического состояния силовых агрегатов и их узлов. Плакаты с изображением устройства

Лекционная аудитория Б220 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)