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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| <u>Б</u> 1.О.24 М   | еханизация и автоматизация строительства                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| наименование        | наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление подгото | вки / специальность  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.05.01 Стр        | оительство уникальных зданий и сооружений                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направленность (про | филь)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.05.01 Строит     | гельство высотных и большепролетных зданий и                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | сооружений   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Форма обучения      | очная  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Год набора          | 2022   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили |                              |
|---------------------|------------------------------|
|                     | к.э.н., доцент, Дулесов А.Н. |
|                     | попуность инициалы фамилия   |

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

«Механизация изучения дисциплины И автоматизация строительства» - дать студенту знания, необходимые для последующего изучения специальных строительных дисциплин. Дать необходимые сведения по номенклатуре и рабочим процессам дорожных строительных машин. Научить студента разбираться в вопросах механизации и автоматизации технологических процессов в строительстве, методах определения основных параметров, в частности производительности машин и оборудования как средств механизации автоматизации строительных технологических И процессов.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студент должен уметь выбирать строительные машины для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности.

Знать общие схемы устройства, включая автоматические системы управления, приведенных в программе строительных машин, их рабочие процессы и технологическая возможность в различных режимах эксплуатации.

Студент должен уметь рационально выбирать оборудование для выполнения строительных работ в конкретных производственных условиях.

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

| oopusobu renbiion iipoi pumiiib | 1   |
|---------------------------------|---|
| Код и наименование индикатора   | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
| лостижения компетенции          |   |

ОПК-6: Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

|  |  | C | М |
|--|--|---|---|
| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 1 | 2 |
| Контактная работа с преподавателем:        | 3 (108)                                    |   |   |
| занятия лекционного типа                   | 1 (36)                                     |   |   |
| практические занятия                       | 2 (72)                                     |   |   |
| Самостоятельная работа<br>обучающихся:     | 1 (36)                                     |   |   |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  |   |   |
| курсовая работа (КР)                       | Нет  |   |   |
| Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен) | 1 (36)                                     |   |   |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|          | Контактная работа, ак. час.   |                     |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|----------|---|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
|          |   |                     | Занятия                  |                                     | тия семи                 | Самостоятельная                      |                          |                  |                          |
| №<br>п/п | Молупи темы (разлены) писшиннины  | лекционного<br>типа |                          | Семинары и/или Практические занятия |                          | Лабораторные работы и/или Практикумы |                          | работа, ак. час. |                          |
|          |   | Всего               | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                               | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего            | В том<br>числе в<br>ЭИОС |
| 1. M     | одуль 1. Общие сведения о деталях машин. Трансмиссии  | строите             | льных ма                 | ашин. Хо                            | довое обо                | рудован                              | ие. Остан                | овочные          | И                        |
|          | 1. Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Общие сведения о строительных машинах. | 3                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 2. Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Общие сведения о строительных машинах. |                     |                          |                                     |                          |                                      |                          | 2                |                          |
|          | 3. Общие сведения о деталях машин. Требования, предъявляемые к деталям машин.                                 | 2                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 4. Машиностроительные материалы. Стали конструкционные, легированные.   | 2                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 5. Канаты, блоки, полиспасты. Способы крепления.  | 2                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 6. Канаты, блоки, полиспасты. Способы крепления.  |                     |                          | 6                                   |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 7. Трансмиссии строительных машин.  | 2                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|          | 8. Остановочные и тормозные устройства  | 2                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |

|           |                             |   | 1   |     | 1   | 1                                       |   |
|-----------|-----------------------------|---|-----|-----|---|---|---|
|           |                             | 4   |     |     |   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
|           |                             | 6   |     |     |   |   |   |
| ных маш   | ин                          |   |     |     |   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
|           |                             | 6   |     |     |   |   |   |
|           |                             |   |     |     |   | 2                                       |   |
| но-разгру | зочные м                    | ашины   |     |     |   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
|           |                             | 8   |     |     |   |   |   |
|           |                             |   |     |     |   | 6                                       |   |
|           |                             | •   |     | •   | •   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
|           |                             | 6   |     |     |   |   |   |
|           |                             |   |     |     |   | 8                                       |   |
| ашины дл  | ія земли                    |   |     |     |   |   |   |
| 1         |                             |   |     |     |   |   |   |
|           |                             | 4   |     |     |   |   |   |
|           | 1<br><b>Ho-pa3rpy</b> 1 1 1 | 1  но-разгрузочные м  1  1  1  ашины для земли  1 | 1 6 | 1 6 | 1 6 5 6 5 6 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |

| 3. Комплексная механизация земляных работ. Машины для земли  |         |          |        |           |          |           | 8        |     |  |
|--|---------|----------|--------|-----------|----------|-----------|----------|-----|--|
| 6. Модуль 6. Машины для дробления, сортировки и мойки каменных материалов                                  |         |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 1. Машины для дробления, сортировки и мойки каменных материалов  | 4       |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 2.   |         |          | 8      |           |          |           |          |     |  |
| 3. Машины для дробления, сортировки и мойки каменных материалов  |         |          |        |           |          |           | 8        |     |  |
| 7. Модуль 7. Машины и оборудование для приготовления, тр   | анспорт | ирования | бетона | и раствор | а. Уплот | нение бет | онной см | еси |  |
| 1. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования бетона и раствора. Уплотнение бетонной смеси | 5       |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 2. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования бетона и раствора. Уплотнение бетонной смеси |         |          | 8      |           |          |           |          |     |  |
| 3. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования бетона и раствора. Уплотнение бетонной смеси |         |          |        |           |          |           | 8        |     |  |
| 8. Модуль 8. Ручные машины. Электрифицированный инстр  | умент   |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 1. Ручные машины   | 2       |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 2. Электрифицированный инструмент  |         |          | 8      |           |          |           |          |     |  |
| 3. Ручные машины. Электрифицированный инструмент   |         |          |        |           |          |           | 4        |     |  |
| 9. Модуль 9. Машины и оборудование для отделочных работ  |         |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 1. Машины и оборудование для отделочных работ  | 2       |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 2. Основы эксплуатации строительных машин.   | 4       |          |        |           |          |           |          |     |  |
| 3. Комплексная механизация земляных работ  |         |          | 8      |           |          |           |          |     |  |
| 4. Машины и оборудование для отделочных работ  |         |          |        |           |          |           | 8        |     |  |

| Всего | 36 | 72  |  | 54 |   |
|-------|----|-----|--|----|---|
| 20010 |    | , – |  |    | 1 |

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ширяев С. А., Гудков В. А., Миротин Л. Б. Транспортные и погрузочноразгрузочные средства: учебник для студентов вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
- 2. Рогожкин В.М. Эксплуатация машин в строительстве: учебник.; допущено УМО вузов РФ(М.: ACB).
- 3. Локшин Е.С. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учебник для студентов высших учебных заведений.; допущено МО РФ(М.: Академия).
- 4. Черноиван В. Н., Леонович С. Н. Монтаж строительных конструкций: учебно-методическое пособие(М.: ИНФРА-М; Новое знание).
- 5. Хальфин М.Н., Кирнев А.Д., Несветаев Г.В., Маслов Г.В., Козынко А.А. Грузоподъемные машины для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ: учебно-справочное пособие.; допущено МО и науки РФ(Ростов н/Д: Феникс).
- 6. Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. Строительные машины и оборудование: справочное пособие для производственников механизаторов, инженерно-технических работников строительных организаций, а также студентов строительных вузов, факультетов и техникумов(Ростов н/Д: Феникс).

# 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. 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
- 3. Microsoft Office профессиональный плюс 2007
- 5. Autodesk AutoCAD 2016 Русский (Russian)6.

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

- 1. 9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 5. Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru». Режим доступа: http://ibooks.ru

6.

4.

2.

2.

4.

7. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». - Режим доступа: http://rucont.ru

8.

9. Электронно-библиотечная система elibrary.ru. - Режим доступа: https://elibrary.ru 5) Электронно-библиотечная система «Юрайт». - Режим доступа: https://biblio-online.ru

10.

11. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М). - Режим до-ступа: http://www.znanium.com/

12.

13. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ву-за/Консультант студента». - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

14.

15. Электронно-библиотечная система «Проспект». - Режим доступа: http://ebs.prospekt.org

#### 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)

Оборудование учебного кабинета А230 (лекционные и практические занятия):

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; плака-ты; используется переносной мультимедийный комплекс

Читальный зал №2 (Самостоятельная работа):

Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудников; точка доступа WiFi; Электронная библиотека изданий института; электронный каталог АБИС-"ИРБИС"; Элек-тронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Уни-верситетская библиотека онлайн, Лань, ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой ресурс «Руконт», BOOK.ru, ЮРАЙТ, eLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учеб-ных, справочных изданий, периодических и продолжающихся изданий, др.); традицион-ный систематический и алфавитный каталог; стенд "ХТИ на страницах печати", стенд "Земля моя - Хакасия", Памятка-плакат "Библиотечнобиблиографическая классифика-ция", памятка-плакат "Правила пользования читальными залами", памятка "Правила пользования библиографическими полнотекстовыми базами данных и сетью Интернет"; кафедра выдачи; выставочные стеллажи, переносной выставочный стеллаж, книжные стеллажи, тематические стеллажи: "Высшая школа", "Календарь знаменательных дат", "Умная энергия", "Базовый курс автомеханика", "Землянам-чистую планету", "Глубинкою сильна Россия", "Периодические издания", "Новинки литературы"