

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Машины и агрегаты для содержания аэродромов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.05.02 ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО

Направленность (профиль)

23.05.02 специализация N 3 "Наземные транспортные средства и
комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации":

Форма обучения

очная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с общими принципами и устройством машин и агрегатов для содержания аэродромов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: приобретение знаний, умений и навыков по изучению машин для содержания аэродромов.

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-4: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте транспортных средств специального назначения | |
| ПК-4: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте транспортных средств специального назначения | Знать общую историю развития и классификацию машин и оборудования Взаимодействие рабочих органов со средой Тяговый и энергетический расчет спецмашин Уметь применять основы расчета, конструктивные схемы машин для ремонта асфальтобетонных покрытий Уметь применять основы расчёта летнего и зимнего содержания аэродромных покрытий Уметь применять основы расчета снегоочистителей, скальвателей льда, ветровых машин, измельчителей и разбрасывателей реагентов Способностью организовывать работу по эксплуатации транспортных средств специального назначения Способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации транспортных средств специального назначения Способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования |
| ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, экологичности и конкурентоспособности | |

| | |
|---|---|
| <p>ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, экологичности и конкурентоспособности</p> | <p>Общее устройство основных систем, узлов, агрегатов спецмашин и оборудования Характерные особенности, недостатки и преимущества узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования Передовые разработки машиностроения, способы их применения при проектировании узлов, агрегатов,</p> |
| | <p>деталей спецмашин и оборудования Определять явные недостатки и дефекты проектируемых узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования Рассчитывать и проверять расчеты узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования по критериям надежности, технологичности, безопасности Применять передовые разработки при проектировании узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования Осуществлять поиск и соответствие проектируемых узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования требованиям нормативных документов Использовать дополнительные ресурсы, в том числе зарубежные журналы на выпускаемом языке при проектировании узлов, агрегатов, деталей спецмашин и оборудования</p> |
| <p>ПСК-3.1: способностью к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки наземных транспортных средств и комплексов аэродромно-технического обеспечения полетов авиации с использованием передовых методов расчета и проектирования, исследований и испытаний</p> | |

| | |
|--|---|
| <p>ПСК-3.1: способностью к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки наземных транспортных средств и комплексов аэродромно-технического обеспечения полетов авиации с использованием передовых методов расчета и проектирования, исследований и испытаний</p> | <p>Организационную структуру службы спецтранспорта (ССТ) авиапредприятия Назначение, классификацию и требования, предъявляемые к машинам для содержания аэродромов, устройство машин, основных узлов и систем, их основных подсистем и элементов Организацию и технологический процесс по содержанию взлетно-посадочных полос (ВПП), рулежных дорожек и мест стоянки воздушных судов; проблемы экологии и безопасной эксплуатации при проведении работ аэродромной службой аэропорта Выполнять проектные и проверочные расчеты узлов и механизмов оборудования, тяговые расчеты машин, расчеты по определению мощности и производительности машин для содержания аэродромов с учетом требований эксплуатации, в том числе и с использованием современной вычислительной техники Конструировать основные элементы оборудования, их сборочные единицы и детали; производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений</p> |
| | <p>Разрабатывать и оформлять чертежно-техническую документацию и пояснительные записки в соответствии с требованиями ЕСКД и стандартов, использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты, нормали Практическими навыками самостоятельной работы по разработке оборудования машин и агрегатов для содержания аэродромов, их сборочных единиц и элементов Оформления чертежно-технической документации и пояснительных записок при проектировании в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТП и соответствующих стандартов Понятиями о современных тенденциях развития отечественных и зарубежных конструкций оборудования и машин для содержания аэродромов</p> |

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) | Сем естр | |
|--|--|-------------|---|
| | | 1 | 2 |
| Контактная работа с преподавателем: | 2,89 (104) | | |
| занятия лекционного типа | 1,44 (52) | | |
| практические занятия | 1,44 (52) | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 2,11 (76) | | |
| курсовое проектирование (КП) | Да | | |
| курсовая работа (КР) | Нет | | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 2 (72) | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | | Модули, темы (разделы) дисциплины | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| | | | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | | | 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. Раздел 1. Общая система машин, основные положения по содержанию аэродромных покрытий, требования к качеству | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Основные требования к искусственным покрытиям аэродромов | 1 | | | | | | | | |
| | | 2. Основные задачи текущего содержания аэродромных покрытий и требования к качеству очистки покрытий средствами механизации | 1 | | | | | | | | |
| | | 3. Основные требования, предъявляемые к техническому состоянию спецмашин для содержания аэродромов | 1 | | | | | | | | |
| | | 4. Требования к аэродромным машинам при работе на летном поле | 1 | | | | | | | | |
| | | 5. Изучение нормативной документации по содержанию аэродромных покрытий. | | | | | | | 4 | | |
| 2. Раздел 2. Машины и оборудование для маркировки аэродромных покрытий и подъездных путей | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Маркировка аэродромов. | 2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 2. Основные характеристики маркировочных машин и способы нанесения лакокрасочных материалов. | 2 | | | | | | | |
| 3. Машины для маркировки покрытий | 2 | | | | | | | |
| 4. Изучение устройства машины ДЭ-18А | | | 4 | | | | | |
| 3. Раздел 3. Поливочно-моечные машины и подметально-уборочные машины | | | | | | | | |
| 1. Общие сведения и конструкции поливочно-моечных машин | 1 | | | | | | | |
| 2. Конструкции и основные технические характеристики подметально-уборочных машин | 1 | | | | | | | |
| 3. Изучение устройства плужно-щеточной машины КО-713-01 | | | 4 | | | | | |
| 4. Изучение устройства поливо-моечной машины КО-713-04 | | | 4 | | | | | |
| 5. Изучение устройства плужно-щеточной и разбрасывающей машины КО-713-03 | | | 4 | | | | | |
| 6. Изучение устройства подметально-уборочной машины КО-309 | | | 4 | | | | | |
| 7. Расчет подметально-уборочных машин | | | | | | | 6 | |
| 8. Машины для сбора и вывоза бытовых отходов | 1 | | | | | | | |
| 9. Изучение устройства машины КО-440-5 | | | 4 | | | | | |
| 4. Раздел 4. Машины для ремонта искусственных покрытий аэродромов и подъездных путей | | | | | | | | |
| 1. Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий | 2 | | | | | | | |
| 2. Машины для ремонта и регенерации асфальтобетонных покрытий | 2 | | | | | | | |
| 3. Тепловой расчет асфальтозагретелей. Тяговый расчет машин для регенерации асфальтобетонных покрытий | | | | | | | 6 | |

| | | | | | | | | |
|--|----|--|---|--|--|--|---|--|
| 4. Нарезчики швов, ремонтеры, машины для заделки трещин и ремонта швов | 2 | | | | | | | |
| 5. Катки самоходные | 2 | | | | | | | |
| 5. Раздел 5. Машины для очистки аэродромных покрытий и подъездных путей от снега и гололедных образований | | | | | | | | |
| 1. Назначение и общее устройство автогрейдеров | 15 | | | | | | | |
| 2. Изучение устройства автогрейдера ДЗ-98 | | | 4 | | | | | |
| 3. Изучение устройства автогрейдера ДЗ-122А | | | 4 | | | | | |
| 4. Плужные-щеточные снегоочистители | 1 | | | | | | | |
| 5. Плужные снегоочистители. Технические характеристики | | | | | | | 4 | |
| 6. Расчет плужных снегоочистителей | | | | | | | 2 | |
| 7. Роторные снегоочистители | 2 | | | | | | | |
| 8. Расчёт роторных снегоочистителей | | | | | | | 2 | |
| 9. Машины аэродромные уборочные | 4 | | | | | | | |
| 10. Изучение устройства машины ДЭ-226 | | | 2 | | | | | |
| 11. Изучение устройства машины ДЭ-226 | | | 2 | | | | | |
| 12. Тепловые машины | 2 | | | | | | | |
| 13. Изучение устройства машины ТМ-59Г | | | 4 | | | | | |
| 14. Распределители технологических материалов | 2 | | | | | | | |
| 15. Расчет машин для распределения технологических материалов | | | | | | | 2 | |
| 6. Раздел 6. Машины для погрузки снега | | | | | | | | |
| 1. Снегопогрузчики непрерывного действия | 1 | | | | | | | |
| 2. Порядок расчёта снегопогрузчиков лапового типа. | | | | | | | 2 | |
| 3. Порядок тягового расчёта снегопогрузчиков. | | | | | | | 2 | |
| 4. Одноковшовые фронтальные погрузчики | 2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 5. Изучение устройства погрузчика ТО-6А | | | 4 | | | | | |
| 6. Оборудование для оценки состояния фрикционных свойств покрытия | 2 | | | | | | | |
| 7. Изучение тормозной тележки АТТ-2 | | | 4 | | | | | |
| 8. Изучение тормозной тележки АТ-ЭМ | | | 4 | | | | | |
| 7. Курсовое проектирование | | | | | | | | |
| 1. Курсовой проект | | | | | | | 36 | |
| 8. Реферат | | | | | | | | |
| 1. Выполнение реферата | | | | | | | 10 | |
| Всего | 52 | | 52 | | | | 76 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Желукевич Р. Б., Подвезенный В. Н., Безбородов Ю. Н., Кайзер Ю. Ф. Машины и агрегаты для содержания аэродромов: учебное пособие (Красноярск: ИПК СФУ).
2. Апестина В. П., Бабков А. Б., Березин В. И., Бочарова А. Ю., Виноградов А. П., Иванов В. Н. Гражданские аэродромы (Москва: Воздушный транспорт).
3. Желукевич Р. Б. Машины и агрегаты для содержания аэродромов: метод. указ. по выполнению курсового проекта студентами направления подготовки дипломированных спец. 653200 (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
4. Ганжа В. А., Желукевич Р. Б., Кайзер Ю. Ф., Малышева Н. Н. Техническая эксплуатация машин для ремонта и содержания аэродромов: учеб-метод. пособие для курс. работы [для студентов спец. 190204.65 «Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации»] (Красноярск: СФУ).
5. Желукевич Р. Б. Машины и агрегаты для содержания аэродромов: метод. указания по выполнению курсового проекта студентами спец. 150600 (Красноярск: ИПЦ КГТУ).

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. Microsoft Office

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

1. Электронная библиотека система «СФУ»
2. <https://bik.sfu-kras.ru/>
3. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
4. <https://elib.gubkin.ru/> Научная электронная библиотека Elibrary.ru
5. <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
6. Электронная «Российская государственная библиотека»
7. <https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary>

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)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа

учебные столы, стулья, доска, проектор