

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый воректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 5 курсовые работы 5

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 5 | | Итого | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | УП | РП | | |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Лабораторные | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Конт. ч. на аттест. | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| В том числе инт. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Сам. работа | 272,1 | 272,1 | 272,1 | 272,1 |
| Часы на контроль | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| Итого | 324 | 324 | 324 | 324 |

УП: 23.05.01-20-1234-НТТС изм.plzplx

стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Жданов Андрей Геннадьевич

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-1234-НТТС изм.plzplx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников Андрей Александрович

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|---|
| 1.1 | Целью дисциплины является обеспечение базовой подготовки специалистов в области технической эксплуатации, технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств. В результате обучающийся должен овладеть знаниями по разработке проектных решений и проектов при проведении монтажных работ, по обеспечению исправности, работоспособности и оптимального ресурса машин и механизмов. |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.Б.21.16 |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов | |
| Знать: | |
| основы эксплуатации и технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;- требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора;- назначение и общую идеологию конструкции узлов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств; -тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств; | |
| Уметь: | |
| идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения- выбирать параметры агрегатов и систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик | |
| Владеть: | |
| - приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. | |
| ПСК-2.11: способностью организовывать работу по эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ | |
| Знать: | |
| - классификацию, области применения подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, требования к конструкции их узлов, агрегатов, систем. | |
| Уметь: | |
| - проектировать технологическую оснастку для производства изделий; - пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики;- пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности | |
| Владеть: | |
| - методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;- инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, методами проектирования узлов и агрегатов, в том числе, с использованием трёхмерных моделей; | |
| 17.063. Профессиональный стандарт "ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 февраля 2018 г. N 77н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный N 50747) | |
| ПСК-2.11. А. Выполнение работ по организации технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта | |
| А/04.6 Контроль поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов в подведомственных подразделения | |
| В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен | |
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | основы эксплуатации и технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; |
| 3.1.2 | -требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора;- назначение и общую идеологию конструкции узлов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств; -тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств; |
| 3.1.3 | - классификацию, области применения подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, требования к конструкции их узлов, агрегатов, систем. |
| 3.2 | Уметь: |

| | |
|---------------------|---|
| 3.2.1 | идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения- выбирать параметры агрегатов и систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик |
| 3.2.2 | - проектировать технологическую оснастку для производства изделий; - пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; |
| 3.2.3 | - пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности |
| 3.3 Владеть: | |
| 3.3.1 | - приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; |
| 3.3.2 | - методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; |
| 3.3.3 | - инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, методами проектирования узлов и агрегатов, в том числе, с использованием трёхмерных моделей. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Основы теории надежности машин. Старение и износ машин | | | |
| 1.1 | Общая характеристика надежности машин, способы определения, нормирования и оптимизации показателей надежности. Характеристика действующих нагрузок и их влияние на работу машин, методы измерения нагрузок, применяемая аппаратура и приборы. Виды отказов по критерию прочности, экспериментальные методы исследования напряженного состояния и прочности машин. Надежность, технический ресурс машины. Обработка информации о надежности. Нормирование и оптимизация показателей надежности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Влияние трения и изнашивания на надежность машин. Понятие о неблагоприятных условиях эксплуатации Понятия старения и изнашивания машин. Моральное и физическое старение и изнашивание. Показатели физического изнашивания машин и методы его замедления. /Лек/ | 5 | 1 | |
| 1.2 | Надёжность машин при эксплуатации. Общие понятия, термины. Обработка опытных данных по срокам службы крановых колёс для построения статистической функции распределения и гистограммы интенсивности отказов. Расчёт характеристик рассеяния случайной величины. Построение зависимости интенсивности отказов от времени испытаний. Расчёт единичных и комплексных показателей надёжности (примеры) /Пр/ | 5 | 2 | |
| 1.3 | Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмы дизельного двигателя СДМ (Камаз-740). /Ср/ | 5 | 12 | |
| | Раздел 2. Монтаж подъемно-транспортных машин | | | |
| 2.1 | Монтажно-эксплуатационная технологичность и ремонтопригодность. Содержание монтажных работ, современное состояние средств и методов монтажа. Организационно-техническая подготовка к монтажу, техническая документация. Виды такелажной оснастки и монтажного оборудования, расчет машин на монтажные нагрузки. Виды, содержание и способы выполнения такелажных работ. Приемы сборки подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин при монтаже. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию /Лек/ | 5 | 2 | |
| 2.2 | Дизельная система питания двигателя /Лаб/ | 5 | 2 | |
| 2.3 | Транспортировка машин и оборудования. Определение тягового усилия при погрузке, разгрузке, кантовке и вертикальном перемещении /Пр/ | 5 | 1 | |
| | Раздел 3. Основы организации эксплуатации подъемно-транспортных и дорожно-строительных машин | | | |
| 3.1 | Проверка и регулировка угла опережения впрыска топлива /Ср/ | 5 | 12 | |

| | | | | |
|-----|---|---|----|--|
| 3.2 | Транспортирование грузов различными видами транспорта. Расчет силы тяги выбор оборудования для перевозки (тягач, прицеп и т.п.), а также определение возможности перемещения крупногабаритных тяжеловесных грузов. /Пр/ | 5 | 1 | |
| 3.3 | Понятие об организационном обеспечении эффективного использования и оптимизации комплекса машин. Общие вопросы эксплуатации. Основные понятия и определения. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию. Составные части эксплуатации машин и оборудования: приемка, обкатка, испытания, транспортирование, хранение и диагностика. Технико-экономические вопросы эксплуатации. Эксплуатация машин в особых условиях. Эксплуатационная документация /Cр/ | 5 | 16 | |
| | Раздел 4. Технический надзор, правила работы и техника безопасности при эксплуатации ПТСДС и О | | | |
| 4.1 | Организация и содержание технического надзора. Правила безопасной работы. Требования к обслуживающему персоналу. Аварии и несчастные случаи. Приборы безопасности, блокировочные и защитные устройства. Обеспечение безопасности при техническом обслуживании и ремонте ПТМ /Cр/ | 5 | 20 | |
| 4.2 | Техническое обслуживание аккумуляторной батареи (АКБ), генератора и стартера /Cр/ | 5 | 6 | |
| 4.3 | Такелажные работы. Ознакомление с конструкцией и принципом действия специального такелажного оборудования /Cр/ | 5 | 16 | |
| | Раздел 5. Система технических обслуживаний и ремонта машин | | | |
| 5.1 | Общие положения. Технико-экономическая сущность технического обслуживания и ремонта машин. Технологические операции технического обслуживания машин. Планово-предупредительный ремонт Срок службы машины, методика оптимального планового срока службы машины. Система планово-предупредительного ремонта. Основные положения. Планирование технического обслуживания и ремонта машин. Методы и виды ремонта. Техническое обслуживание типовых элементов и механизмов машин. Основы технического диагностирования деталей, механизмов и несущих конструкций . /Лек/ | 5 | 1 | |
| 5.2 | Расчет такелажного оборудования. Расчет такелажной оснастки и монтажной мачты. /Пр/ | 5 | 1 | |
| | Раздел 6. Организация и планирование технического обслуживания и ремонта ПТСДМ. Техническое обслуживание ПТСДМ (содержание работ). | | | |
| 6.1 | Эксплуатационно-ремонтные службы, ремонтные цеха и предприятия. Организация производства работ по техническому обслуживанию и ремонту. Особенности организации технического обслуживания и ремонтов на ж.д. транспорте. Основные положения по технике безопасности при техническом обслуживании и ремонте машин. Общие виды работ. Техническое обслуживание типовых механизмов и деталей СД и ПМ, механизмов силовой передачи, ходовой части, рабочих органов и органов управления машин /Лек/ | 5 | 2 | |
| 6.2 | Техническое обслуживание системы смазки и охлаждения дизельного двигателя внутреннего сгорания /Cр/ | 5 | 10 | |
| 6.3 | Расчет инвентарного наземного якоря, выбор стрелового монтажного крана. /Пр/ | 5 | 1 | |
| | Раздел 7. Эксплуатационные базы и парки ПТСДС и О | | | |
| 7.1 | Классификация баз. Типы парков. Производственный процесс. Структура и планировка. Типовые проекты баз. Проектирование элементов парка. Охрана окружающей среды и техника безопасности при обслуживании машин. Техническая документация на смазку. Техника смазки и смазочное хозяйство. Технические жидкости. Виды, назначение Хранение, выдача, учет, отчетность мероприятия по экономии эксплуатационных материалов /Cр/ | 5 | 20 | |

| | | | | |
|-----|---|---|------|--|
| | Раздел 8. Хранение ПТСДС и О | | | |
| 8.1 | Условия и способы хранения машин. Факторы, влияющие на изменение свойств деталей в процессе хранения. Подготовка машин к хранению. Консервация машин и их деталей. Техническое обслуживание и контроль состояния машин, находящихся на хранении /Cр/ | 5 | 10 | |
| 8.2 | Подготовка к лекциям /Cр/ | 5 | 9 | |
| 8.3 | Подготовка к лабораторным работам /Cр/ | 5 | 18 | |
| 8.4 | Подготовка к практическим занятиям /Cр/ | 5 | 18 | |
| 8.5 | Выполнение курсовой работы /Cр/ | 5 | 36 | |
| 8.6 | Подготовка к экзамену /Cр/ | 5 | 7,5 | |
| 8.7 | Консультация, прием экзамена /КЭ/ | 5 | 2,35 | |
| 8.8 | Курсовая работа /КА/ | 5 | 1,5 | |
| | Раздел 9. Эксплуатационные материалы | | | |
| 9.1 | Получение топлив и масел из нефтиОбщие сведения о нефти.Дисциплина «Эксплуатационные материалы», ее состав и значение для надежности машин.Элементарный и химический состав нефти. Парафиновые, нафтеновые, ароматические углеводы. Предельные и непредельные соединения, нейтральные и кислые нефтяные смолы.Переработка нефти. Классификация нефтей. Нормы подготовки нефтей на промыслах. Технологическая классификация нефтей. Обессоливание, прямая и вакуумная перегонка нефти. Термический и каталитический крекинг. Гидрокрекинг. Коксование. Катализический риферминг. /Лек/ | 5 | 1 | |
| 9.2 | Топлива для двигателей внутреннего горанияСвойства бензинов: карбюраторные, вязкостные, испаряемость, давление насыщенных паров, низкотемпературные свойства. Антидетонационные свойства.Октановое число антидетонатора. Стабильность топлива. Сгорание бензина в двигателе.Ассортимент бензинов. Свойства дизельных топлив. Низкотемпературные и вязкостные свойства. Испаряемость. Сгорание топлива в двигателях. Коррозионные свойства. Цетановое число. Сохранность свойств топлив. Ассортимент топлив. Перспективные топлива.Газообразные топлива. Общие сведения. Сжиженные и сжатые газы газовые конденсаты, водород /Лек/ | 5 | 1 | |
| 9.3 | Определение фракционного состава светлых нефтепродуктовЗадание: Определить марку топлива. Построить кривую разгонки. /Лаб/Определение наличия в дизельном топливе серы и сернистых соединений.Задание: Провести исследования по наличию в топливе сернистых соединений /Лаб/ | 5 | 2 | |

| | | | | |
|------|---|---|----|--|
| 9.4 | Масла для агрегатов и узлов машин Свойства масел. Сортамент базовых масел. Плотность, вязкость, зольность, температуры вспышки и застывания. Коррозионные свойства. Содержание воды и механических примесей. Изменение свойств масел. Загрязнение. Разжижение масел топливом, термическое разложение, окисление масел. Изменение вязкости, щелочности, зольности, температуры вспышки. Присадки к маслам. Вязкостные присадки, депрессорные, антиокислительные. Назначение присадок и механизм действия. Моторные масла. Назначение и свойства масел. Классы вязкости и эксплуатационные группы. Классификации SAE, API. Ассортимент масел. Компрессорные и гидравлические масла. Назначение компрессорных масел, требования к маслам. Эксплуатационные группы. Стандарт ISO. Гидравлические масла, их назначение. Требования к маслам. Эксплуатационные группы. Ассортимент масел. Трансмиссионные и индустриальные масла. Назначение масел, требования к ним. Классы вязкости и эксплуатационные группы масел. Ассортимент трансмиссионных масел. /Лек/ | 5 | 2 | |
| 9.5 | Смазки для узлов машин Свойства смазок. Прочность, термическая стабильность, теплостойкость, пенетрация, испарение, влагостойкость смазок. Зависимость свойств от способа изготовления. Обозначение смазок и их ассортимент /Ср/ | 5 | 15 | |
| 9.6 | Технические жидкости Амортизаторные, тормозные и охлаждающие жидкости. Условия применения амортизационных жидкостей. Ассортимент и свойства /Ср/ | 5 | 5 | |
| | Раздел 10. Конструкционные и защитно-отделочные материалы | | | |
| 10.1 | Конструкционные материалы: Конструктивная прочность металлических сплавов; износстойкость деталей; методы повышения износстойкости деталей; износстойкие стали; слоистые, углеграфитовые, металлокерамические антифрикционные материалы; способы упрочнения стальных деталей; высокопрочные стали; кузовные материалы; композиционные материалы; пластмассы; стеклопластики контактного формования; кузовные материалы с антикоррозионными покрытиями; алюминиевые сплавы; клеи /Лек/ | 5 | 1 | |
| 10.2 | Защитные и отделочные материалы: Лакокрасочные материалы; герметики; фосфаты; грунтовки; шпатлевки; светоотражающие материалы; энергопоглощающие материалы; безопасные интерьерные и отделочные материалы; безопасные стекла. /Лек/ | 5 | 1 | |
| 10.3 | 1. Паяние металлов Задание: Изучить и освоить методы паяния металлов и сплавов. Произвести пайку выданных материалов. /Лаб/.2. Оценка прочности kleевого соединения Задание: Оценить прочность kleевых соединений. /Лаб/3. Изготовление изделий из неметаллических материалов. Задание: Ознакомиться с технологией изготовления изделий из пластмасс и резиновых изделий. Приобрести практические навыки прессования. /Лаб/4. Ремонт повреждений протектора шин методом холодной вулканизации. Задание: Изучить материалы, оборудование и технологии, применяемые при ремонте шин методом холодной вулканизации. 5. Армирование композиционных материалов. Задание: Изучить строение, виды и свойства армированных КМ.6. Определение условной вязкости лакокрасочных материалов Задание: Определить условную вязкость лакокрасочных материалов на вискозиметрах ВЗ-1, ВЗ-4 /Лаб/ | 5 | 10 | |
| 10.4 | Оценка качества адгезива типа «холодная сварка». Задание: Оценить качественные и количественные свойства многокомпонентного адгезива типа «холодная сварка» /Ср/ | 5 | 10 | |

| | | | | |
|------|---|---|------|--|
| 10.5 | Подготовка к лабораторным занятиям /Cp/ | 5 | 14 | |
| 10.6 | Выполнение контрольной работы /Cp/ | 5 | 8,6 | |
| 10.7 | Подготовка к экзамену /Cp/ | 5 | 9 | |
| 10.8 | Контрольная работа /КА/ | 5 | 0,4 | |
| 10.9 | Консультация, экзамен /КЭ/ | 5 | 2,35 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--------------------------------|--|---|---|
| Л1.1 | Кравникова А.П., Майба И.А. | Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учеб. пособие | Москва: ФГБОУ «Учебно- методичес- кий центр по образован- ию на железнодо- рожном транспорте», 2016 | https://umczdt.ru/books/34/2532/ |

6.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|--|---------------------|----------|-------------------|-----------|
| | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|---|-----------------------------------|---|---|---|
| Л2.1 | Жданов А. Г., Самохвалов В. Н. | Эксплуатационные материалы: конспект лекций | Самара: СамГУПС , 2014 | https://e.lanbook.com/book/130286 |
| Л2.1 | Пашкевич М.Н., Авдеев К.В. | Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учеб. пособие | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче- ский центр по образован- ию на железнодо- рожном транспорте», 2017 | https://umczdt.ru/books/40/39299/ |
| 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) | | | | |
| 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | | | | |
| 6.2.1.1 | MS Office; SolidWorks 2013 | | | |

| 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | |
|--|--|
| 6.2.2.1 | Профессиональные базы данных: |
| 6.2.2.2 | АСПИЖТ |
| 6.2.2.3 | ТехЭксперт |
| 6.2.2.4 | Информационно-поисковые системы: |
| 6.2.2.5 | Консультант плюс |
| 6.2.2.6 | Гарант |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| 7.1 | Стенды по диагностике гидравлических узлов ПТСДС и О, стенд по восстановлению гильзы цилиндров ДВС методом наплавки. Программа (Solid Works) для расчёта на ЭВМ узлов и деталей подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, по графическому объёмному и плоскостному созданию узлов и агрегатов машин, а также карт технического обслуживания, по изучению и самоконтролю основных систем и агрегатов энергетических установок (двигателя внутреннего сгорания) и электрооборудования ПТСДС и О., компьютерный класс с программным обеспечением дисциплины, макеты, плакаты, атласы конструкций строительных и дорожных машин. |