ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ ПОЖНО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдик Красномутесий В. В. Пользователь: krasnokutskiiv lara подписания 25 04/2022

В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.14 Специальный подвижной состав для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет специализация Автомобили и тракторы форма обучения заочная кафедра-разработчик Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой





В. В. Краснокутский

В. В. Краснокутский

1. Цели и задачи дисциплины

ознакомление студентов: с многообразием конструкций образцов специализированного подвижного состава и автопоездов, их классификацией; с типовыми техническими решениями, принятыми в их конструкциях; с параметрами динамического взаимодействия звеньев автопоездов.

Краткое содержание дисциплины

СПС для длинномерных и крупногабаритных грузов Конструкции фургонов Конструкции цистерн Структура автопоезда. Параметры движе-ния автопоездов. Спецавтотехника АЗ "Урал"

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| теоретические и экспериментальные научные | Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем |
| использованием информационных технологий технологическую документацию и организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и | Знает: способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--|--|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| Эксплуатация автомобилей и тракторов, | |
| Основы научных исследований, | |
| Гидравлика и гидропневмопривод, | Нанотехнологии и наноматериалы, |
| Автомобили высокой проходимости, | Расчет и оптимизация показателей автомобилей |
| Конструкторские компьютерные программы в | и тракторов, |
| машиностроении, | Моделирование процессов при проектировании и |
| Теплотехника, | испытании автомобилей и тракторов, |
| Сервис транспортно-технологических машин, | Основы эргономики и дизайна автомобилей и |
| Расчет рабочих процессов в автомобилях и | тракторов, |
| тракторах, | Производственная практика, преддипломная |
| 3D моделирование и инженерный анализ | практика (12 семестр) |
| грузовых автомобилей, | |
| Проверка технического состояния транспортных | |

| средств, | |
|---------------------------------|--|
| Теория автомобилей и тракторов, | |
| Материаловедение | |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|--|
| Гидравлика и гидропневмопривод | Знает: Основные закономерности покоя и движения жидкостей в гидросистемах, устройство, принцип действия, методы расчета и выбора параметров гидромашин, гидро- и пневмоприводов., Методы расчета и выбора параметров гидрораппаратов. гидромашин, гидро- и пневмоприводов, их устройство, принцип действия. Умеет: Использовать знания по гидравлике, гидромашинам и гидропневмоприводу при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и промышленного технологического оборудования, Использовать знания по гидроаппаратуре, гидромашинам и гидроприводу при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и промышленного технологического оборудования Имеет практический опыт: расчета и выбора параметров гидромашин, гидропневмоприводов при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и технологического оборудования, Расчета и выбора параметров гидроаппаратуры, гидромашин, гидропневмоприводов при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и технологического оборудования, Расчета и выбора параметров гидроаппаратуры, гидромашин, гидропневмоприводов при разработке, производстве и эксплуатации автотракторной техники и технологического оборудования |
| Проверка технического состояния транспортных средств | Знает: способен разрабатывать эксплуатационно- техническую документацию, способен анализировать уровень достижения эксплуатационно-технических показатели оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями Умеет: описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов, разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности, разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации, разработки |

| | мероприятия по восстановлению |
|---|---|
| | эксплуатационных показателей и оптимизации |
| | автомобилей и тракторов |
| | Знает: анализирует условия эксплуатации |
| | автомобилей и тракторов, их технологического |
| | оборудования, способен разрабатывать |
| | эксплуатационно-техническую документацию |
| | Умеет: выполняет технико-экономическое |
| | обоснование выбора конструктивного решения |
| | по заданным критериям, описывает процесс |
| Автомобили высокой проходимости | организации работ по обслуживанию |
| • | автомобилей и тракторов, и их компонентов |
| | Имеет практический опыт: предлагает |
| | технологии изготовления и сборки опытного |
| | производства с учетом характеристик |
| | технологического оборудования, в разработке и |
| | описании технического обслуживания |
| | автомобилей и тракторов |
| | Знает: способен анализировать уровень |
| | достижения эксплуатационно-технических |
| | показателей, способен разрабатывать |
| | эксплуатационно-техническую документацию, |
| | оценивает эксплуатационные показатели |
| | автомобилей и тракторов, и их технологического |
| | оборудования соответствии с заданными |
| | критериями Умеет: разрабатывает план |
| | мониторинга показателей эксплуатационной |
| | надежности, описывает процесс организации |
| | работ по обслуживанию автомобилей и |
| Сарриа транапартна таунапаринаами манин | тракторов, и их компонентов, разрабатывает |
| Сервис транспортно-технологических машин | мероприятия по обеспечению повышения |
| | технико-экономических показателей |
| | |
| | автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: |
| | разрабатывает предложения по корректировке |
| | |
| | |
| | конструкторской документации, в разработке и |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую |
| Расчет рабочих процессов в автомобилях и | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные |
| Расчет рабочих процессов в автомобилях и тракторах | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен |
| 1 | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов |
| 1 | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем, в разработке конструкторской |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем, в разработке конструкторской документации автомобилей повышенной |
| | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем, в разработке конструкторской |
| тракторах | конструкторской документации, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем, в разработке конструкторской документации автомобилей повышенной |

исследования характеристик материалов; аппаратуру для стандартных испытаний; основы материаловедения и технологические основы процессов обработки конструкционных материалов, особенности выбора конструкционных материалов при использовании их в устройствах различного назначения, Виды и свойства основных конструкционных материалов; области применения изучаемых материалов; влияние применяемых материалов на окружающую среду Умеет: Выбрать материалы для применения в устройствах различного назначения; использовать аппаратуру для стандартных испытаний; , Разрабатывать материаловедческую часть технического задания при проектировании деталей машин и механизмов; решать задачи взаимозаменяемости материалов при поиске альтернативных; решать задачи по снижению антропогенного воздействия материалов и технологии их изготовления и влияния на окружающую среду. Имеет практический опыт: Имеет практический опыт экспериментальными исследованиями характеристик материалов; методами расчета и определение характеристик и конструкционным материалам, Имеет практический опыт термической обработки сталей; методов исследования механических свойств материалов. Имеет практический опыт исследования макроструктуры и фазового состава черных и цветных металлов. Знает: способы проведения исследования при решении инженерных и научно-технических задач, прочностные свойства материалов, деталей и узлов Умеет: формулировать принципы организации самостоятельной и коллективной научно исследовательской деятельности, методы расчета узлов и агрегатов Основы научных исследований автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации Имеет практический опыт: планировать эксперименты и анализировать их результаты, демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем Знает: способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию, оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями, Эксплуатация автомобилей и тракторов способен анализировать уровень достижения эксплуатационно-технических показателей Умеет: описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов, разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-

| | экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов, разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации Знает: методы и способы решения актуальных теплотехнических задач, связанных с |
|--|--|
| Теплотехника | оснащением и эксплуатацией наземных транспортно-технологических систем., типовые методы расчетов тепловых режимов НТТС., Состояние и перспективы развития НТТС с точки зрения теплотехнических задач, возникающих при проектировании новой техники Умеет: ставить и решать инженерные теплотехнические задачи в сфере профессиональной деятельности., проводить стандартные теплотехнические расчеты, анализировать результаты и разрабатывать предложения по обеспечению эксплуатационных характеристик НТТС., Анализировать тенденции развития НТТС и применять мировой опыт передовых теплотехнических решений при проектировании Имеет практический опыт: решения теплотехнических задач применительно |
| | к эксплуатации HTTC в экстремальных погодных условиях, проведения инженерных теплотехнических расчетов при различных климатических нагружениях с ипользованием учебной и справочной литературы., Разработки предложений по применению передовых теплотехнических решений в сфере профессиональной деятельности |
| Теория автомобилей и тракторов | Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации, способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем, способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности |
| 3D моделирование и инженерный анализ | Знает: описывает процесс разработки |
| P MOGENTIPOBULING II MIMOHOPHBIN analins | опаст. оппешьает процесс разрасотки |

| грузовых автомобилей | конструкторской документации новой техники, |
|--|--|
| rpjoodan uniomoonmon | способен разрабатывать эксплуатационно- |
| | техническую документацию, демонстрирует |
| | знание функциональных возможностей |
| | прикладных программ, применяемых в |
| | профессиональной деятельности Умеет: |
| | |
| | разрабатывает конструкторскую документацию |
| | на сложные и нестандартные конструкции, |
| | описывает процесс организации работ по |
| | обслуживанию автомобилей и тракторов, и их |
| | компонентов, применяет прикладные программы |
| | для разработки конструкторской и |
| | технологической документации узлов, агрегатов |
| | и систем автомобилей и тракторов, и их |
| | технологического оборудования Имеет |
| | практический опыт: в разработке |
| | конструкторской документации автомобилей |
| | повышенной проходимости, в разработке и |
| | описании технического обслуживания |
| | автомобилей и тракторов, использование |
| | прикладных программ профессиональной |
| | деятельности, конструкторской документации |
| | для автомобилей и тракторов |
| | Знает: способен разрабатывать эксплуатационно- |
| | техническую документацию, демонстрирует |
| | знание функциональных возможностей |
| | прикладных программ, применяемых в |
| | профессиональной деятельности Умеет: |
| | описывает процесс организации работ по |
| | обслуживанию автомобилей и тракторов, и их |
| | компонентов, применяет прикладные программы |
| Конструкторские компьютерные программы в | для разработки конструкторской и |
| машиностроении | технологической документации узлов, агрегатов |
| машиностросний | и систем автомобилей и тракторов, и их |
| | технологического оборудования Имеет |
| | практический опыт: в разработке и описании |
| | практический опыт, в разрасотке и описании технического обслуживания автомобилей и |
| | |
| | тракторов, использование прикладных программ |
| | профессиональной деятельности, |
| | конструкторской документации для автомобилей |
| | и тракторов |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 12,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 10 |
|-------------------------------|-----|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 12 | 12 |

| Лекции (Л) | 4 | 4 |
|--|-------|-------|
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 89,75 | 89,75 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| реферат | 40 | 40 |
| Подготовка презинтации спецподвижного состава и автопоездов, согласно заданию преподавателя. | 49,75 | 49.75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|---|----|----|
| раздела | | Bcero | Л | П3 | ЛР |
| 1 | СПС | 12 | 4 | 8 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | 1 | СПС для длинномерных и крупногабаритных грузов Самосвалы | 1 |
| 2 | 1 | Конструкции фургонов | 0 |
| 3 | I I | Конструкции цистерн, топливо-заправщиков. Автомобили с грузоподъемной площадкой | 1 |
| 4 | 1 | Структура автопоезда. Параметры движения автопоездов. | 1 |
| 5 | 1 | Спецавтотехника АЗ "Урал" | 1 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | <u>№</u> раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|---------------------|---|---------------------|
| 1 | 1 | СПС для длинномерных и крупногабаритных грузовСамосвалы | 1 |
| 2 | 1 | Конструкции фургонов | 1 |
| 3 | | Конструкции цистерн, топливо-заправщиков. Автомобили с грузоподъемной площадкой | 1 |
| 4 | 1 | Структура автопоезда. Параметры движения автопоездов. | 1 |
| 5 | 1 | Спецавтотехника АЗ "Урал" | 2 |
| 6 | 1 | Спецподвижной состав зарубежных фирм | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС |
|----------------|

| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов |
|------------|---|---------|---------------------|
| реферат | Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта / В.К. Вахламов. – М: Академия, 2003. – 480 с. | 10 | 40 |
| | Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта / В.К. Вахламов. – М: Академия, 2003. – 480 с. | 10 | 49,75 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|--|-----|---------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 10 | Текущий контроль | Письменное домашнее задание № раздела 1 - 4 | 5 | 5 | Домашняя работа выполняется по заданиям. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. | зачет |
| 2 | 10 | Текущий контроль | Письменное домашнее задание № раздела 5 - 6 | 5 | 5 | Домашняя работа выполняется по заданиям. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. | зачет |
| 3 | 10 | Текущий контроль | Письменное домашнее задание № раздела 7 - 9 | 5 | 5 | Домашняя работа выполняется по заданиям. Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. | зачет |
| 4 | 10 | Проме- жуточная аттестация | зачет | - | 5 | Каждый студент устно опрашивается по вопросам, выносимых на зачет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос оценивается по 5 бальной шкале. Неправильный ответ | зачет |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. | |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------------|---|---|
| зачет | оценивания результатов учеонои деятельности ооучающихся (утверждена приказом ректора от 24 05 2019 г № 179) | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | | | № KM | |
|-------------|---|---|---|---------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-1 | Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов | + | | | + |
| ПК-1 | Умеет: методы расчета узлов и агрегатов автомобилей и тракторов с учетом условий эксплуатации | | + | | + |
| | Имеет практический опыт: демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем | | | + | + |
| ПК-7 | Знает: способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию | + | | Π | + |
| ПК-7 | Умеет: описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов | | + | | + |
| ПК-7 | Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов | | | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта / В.К. Вахламов. М: Академия, 2003. 480 с.
 - 2. Кравец, В.Н. Измерители эксплутационных свойств автотранспортных средств : учебное пособие / В.Н.Кравец . Нижний Новгород : НГТУ , 2007 118с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта / В.К. Вахламов. М: Академия, 2003. 480 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. В.В. Бернацкий. Специализированный подвижной состав грузового транспорта

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

| | Вид | Наименование | |
|-------------------------|------------------------------|---|--|
| $N_{\underline{\circ}}$ | литературы | ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
| 1 | литература | Электронно- библиотечная система | Чмиль, В.П. Автотранспортные средства. [Электронный ресурс] / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/697 — Загл. с экрана. |
| 2 | Дополнительная литература | электронно- библиотечная система излательства Лань | Аржанухин, Г.В. Механика автомобиля. Шасси. [Электронный ресурс] / Г.В. Аржанухин, К.Н. Ширяев. — Электрон. дан. — М.: МГИУ, 2013. — 145 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51744 — Загл. с экрана. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------|------------------|--|
| Лекции | | компьютерная техника |