

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автотракторный транспорт

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является приобретение обучаемыми знаний и практических навыков в областях устройства, теории эксплуатационных свойств, конструирования и расчета автомобилей и тракторов в объеме, необходимом и достаточном для обоснования выбора автомобильных и тракторных базовых шасси под монтаж специального оборудования и обеспечения специализированных перевозок грузов в строительной отрасли.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение классификации и устройства образцов автомобильного подвижного состава и тракторов;
- овладение теоретическими основами прогнозирования и оценки показателей эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов;
 - освоение методов расчета отдельных элементов конструкции автомобилей и тракторов;
- приобретение практических навыков выбора автомобильных и тракторных базовых шасси под монтаж специального оборудования и обеспечения специализированных перевозок грузов в строительной отрасли.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами достижения компетенций

| Код и наименование | Код и наименование | Планируемые результаты обучения по |
|--|---|--|
| компетенции | индикатора достижения компетенции | дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП |
| ПК-2 Способен организовывать и осуществлять контроль технического состояния подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования с использованием средств технического диагностирования | ПК-2.2 Выполняет проверку наличия изменений в конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования | знает конструкцию автомобильных и тракторных базовых шасси подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования, специализированного автомобильного подвижного состава строительной отрасли умеет анализировать влияние конструктивных изменений базовых шасси на их эксплуатационные свойства и функциональность смонтированного на них рабочего оборудования владеет навыками проведения расчетов основных показателей эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов, их агрегатов, узлов и систем |
| ПК-2 Способен организовывать и осуществлять контроль технического состояния подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования с использованием средств технического диагностирования | ПК-2.3 Выполняет измерение и проверку параметров технического состояния подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования | знает методологию исследования и оценки основных эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов умеет анализировать результаты расчетов показателей эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов владеет навыками выбора автомобилей и тракторов в интересах их применения в качестве базовых шасси строительных машин, а также в качестве специализированного подвижного состава в строительной отрасли |

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.06 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Детали машин и основы конструирования | УК-1.4, ОПК-1.4, ПК-2.1, ПК-4.2 |
| 2 | Основы проектирования гидросистем | ПК-4.2, ПК-4.5 |
| 3 | Теория механизмов и машин | УК-1.4, ОПК-1.4, ПК-2.1, ПК-4.1 |

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия и определения в области статики, кинематики и динамики физических процессов взаимодействия деталей машин;

уметь: определять кинематические и силовые факторы в динамических системах; владеть: методами расчетов на прочность и долговечность деталей и типовых элементов конструкции машин.

| № π/π | Последующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------|--|--|
| 1 | Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | УК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3 |
| 2 | Эргономика и дизайн подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | УК-9.3, ОПК-3.1, ПК-4.5 |
| 3 | Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК- 4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4 |

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| | | | Семестр |
|---|----------------|--|---------|
| Вид учебной работы | Всего часов | Из них часы на практическую подготовку | 7 |
| Контактная работа | 64 | | 64 |
| Лекционные занятия (Лек) | 32 | 0 | 32 |
| Практические занятия (Пр) | 32 | 0 | 32 |
| Иная контактная работа, в том числе: | 1,5 | | 1,5 |
| консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР) | 1 | | 1 |
| контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР)) | 0,25 | | 0,25 |
| контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача | 0,25 | | 0,25 |
| Часы на контроль | 26,75 | | 26,75 |
| Самостоятельная работа (СР) | 51,75 | | 51,75 |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | | | |
| часы: | 144 | | 144 |
| зачетные единицы: | 4 | | 4 |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

| | | | Контактная работа (по учебным занятиям), час. | | | | | | | | Код индикатор |
|-------|--|---------|---|--|-------|--|-------|--|----|-------------|---------------------|
| № | № Разделы дисциплины | | лен | кции | Ι | .13 | J | ПР | СР | Всего, час. | а достижени я |
| | | Семестр | всего | из них на практи- ческую подго- товку | всего | из них на практи- ческую подго- товку | всего | из них на практи- ческую подго- товку | | | компетенц ии |
| 1. | 1 раздел. Основы | | | | | | | | | | |
| | конструкции и элементы расчета автомобилей и тракторов | | | | | | | | | | |
| | История развития и | | | | | | | | | | |
| 1.1. | современное состояние автомобиле- и тракторостроения | 7 | 2 | | | | | | | 2 | ПК-2.2 |
| 1.2. | Кодирование инженерной информации в классификационных системах АТС | 7 | 2 | | 2 | | | | 4 | 8 | ПК-2.2 |
| 1.3. | Тяговый расчет самоходной машины | 7 | 2 | | 2 | | | | 4 | 8 | ПК-2.2 |
| 1.4. | Общее устройство автомобилей и тракторов и их эксплуатационные свойства | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.5. | Тягово-динамические расчеты АТС | 7 | | | 4 | | | | 4 | 8 | ПК-2.2 |
| 1.6. | Динамическая характеристика автотранспортного средства | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.7. | Разгонная и мощностная характеристика АТС | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.8. | Оценка топливной экономичности АТС | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.9. | Криволинейное движение колесной машины | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.10 | Маневренность АТС | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.11. | Тормозные системы АТС и требования к их эффективности | 7 | | | 2 | | | | 4 | 6 | ПК-2.2 |
| 1.12. | Теоретические основы тормозного управления ATC | 7 | 2 | | | | | | 2 | 4 | ПК-2.2 |
| 2. | 2 раздел. Основы теории эксплуатационных свойств автомобилей и тракторов | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Плавность хода колесных машин | 7 | 18 | | 10 | | | | 6 | 34 | ПК-2.3 |

| 2.2. | Проходимость самоходных машин | 7 | 4 | | | 2 | 6 | ПК-2.3 |
|------|--|---|---|--|--|------|------|-------------------|
| 2.3. | Конструктивная безопасность ATC | 7 | 2 | | | 1,75 | 3,75 | ПК-2.3 |
| 3. | 3 раздел. Иная контактная работа | | | | | | | |
| 3.1. | Курсовая работа. Испытания АТ на конструктивную безопасность | 7 | | | | | 1,25 | ПК-2.2, ПК-2.3 |
| 4. | 4 раздел. Контроль | | | | | | | |
| 4.1. | Экзамен | 7 | | | | | 27 | ПК-2.2, ПК-2.3 |

5.1. Лекции

| № разд | Наименование раздела и темы лекций | Наименование и краткое содержание лекций |
|-----------|---|--|
| 1 | История развития и современное состояние автомобилеи тракторостроения | Основные понятия курса. Введение в курс «Автотракторный транспорт» Основные положения и задачи курса. Краткая история и роль отечественных ученых в развитии конструкций колесных и гусеничных машин, а также автотракторного транспорта |
| 2 | Кодирование инженерной информации в классификационных системах АТС | Классификационные системы автомобилей и тракторов Современные международные и национальные классификации автотракторных средств, принципы кодирования их обозначений |
| 3 | Тяговый расчет самоходной машины | Общее устройство автомобилей и тракторов Основные агрегаты, узлы и системы автомобилей и тракторов, их назначение. Типовые компоновочные решения колесных и гусеничных машин, кинематические схемы их трансмиссий |
| 12 | Теоретические основы тормозного управления АТС | Специализированные транспортные средства Виды грузов и изделий, перевозимых автотракторным транспортом в строительстве. Роль специализированного транспорта в комплексной механизации строительства. Классификация специализированных транспортных средств. Прицепы и полуприцепы для перевозки строительных изделий и материалов. Соединительное устройство. Тормозной привод прицепного состава |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Основы теории автомобиля Силы и моменты, действующие на ведущее колесо и автомобиль в целом при неравномерном движении. Уравнение движения автомобиля. Динамический фактор и построение динамического паспорта автомобиля. Эксплуатационные задачи, решаемые с помощью динамического паспорта. Ускорение, время и путь разгона автомобиля. Топливная экономичность. Мощностной баланс автомобиля. Тормозная динамика автомобиля. Устойчивость, управляемость и маневренность колесных машин. Плавность хода автомобиля. Проходимость автомобиля. Геометрические показатели проходимости. |
| 14 | Проходимость самоходных машин | Основы теории трактора Силы и моменты, действующие на трактор в движении. Тяговый баланс и КПД трактора. Продольная и поперечная устойчивость трактора. Выбор передаточных чисел трансмиссии. Основы теории поворота гусеничных тракторов |

| 15 | Конструктивная безопасность АТС | Тенденции развития конструктивной безопасности автотракторного транспорта Тенденции развития конструкций конструктивной безопасности. Активная, пассивная и экологическая безопасность автотракторного транспорта. Экологические требования при производстве автотракторного транспорта |
|----|------------------------------------|---|
|----|------------------------------------|---|

5.2. Практические занятия

| 5.2.1 | Ірактические занятия | |
|-------|---|---|
| No | Наименование раздела | |
| разд | и темы практических занятий | Наименование и содержание практических занятий |
| 2 | Кодирование инженерной информации в классификационных системах АТС | Классификационные системы автомобилей и тракторов Современные международные и национальные классификации автотракторных средств, принципы кодирования их обозначений |
| 3 | Тяговый расчет самоходной машины | Назначение основных агрегатов, узлов и систем автомобилей и тракторов Основные агрегаты, узлы и системы автомобилей и тракторов, их назначение. Типовые компоновочные решения колесных и гусеничных машин, кинематические схемы их трансмиссий |
| 4 | Общее устройство автомобилей и тракторов и их эксплуатационные свойства | Расчет фрикционных сцеплений Назначение и типы автомобильных и тракторных муфт сцепления. Схемы муфт сцепления и их привода. Основы расчета фрикционных сцеплений. Устройство и работа гидромуфт и гидротрансформаторов. Устройство и работа электромагнитного сцепления |
| 5 | Тягово-динамические расчеты АТС | Расчет передаточных чисел и межосевого расстояния механических коробок передач Назначение коробок передач. Конструктивные схемы механических вальных коробок передач. Дополнительные и раздаточные коробки. Синхронизаторы и другие вспомогательные устройства коробок передач. Коробки отбора мощности. Характеристики гидромеханических передач. Коэффициент трансформации и передаточное число гидромеханических передач. Расчет основных параметров механических коробок передач |
| 6 | Динамическая характеристика автотранспортного средства | Расчет критической скорости вращения карданной передачи Назначение и типы карданных передач. Кинематический расчет простой карданной передачи. Критическая скорость вращения карданной передачи и её определение. Карданы равных угловых скоростей. Устройство и конструктивные особенности карданных передач автомобилей и передаточных валов тракторов. |
| 7 | Разгонная и мощностная характеристика АТС | Расчет балок автомобильных мостов Главные передачи. Назначение и типы. Особенности работы гипоидных передач. Назначение и типы дифференциалов. Свойство дифференциалов. Блокировка дифференциалов. Особенности конечных передач автомобилей и тракторов. Конструктивные схемы ведущих мостов колесных и гусеничных машин. Типы полуосей. Расчет балок автомобильных мостов |
| 8 | Оценка топливной экономичности АТС | Расчет параметров подвески колесных машин Назначение и типы ходовой части автомобилей и тракторов. Элементы ходовой части. Типы подвесок автомобилей и тракторов. Элементы подвесок. шины и колеса. Маркировка шин. Общие схемы гусеничных движителей. Рамы автомобилей и остовы тракторов. |

| | | Устройство и работа амортизаторов и рессор. Натяжное устройство гусеничной ленты трактора |
|----|---|--|
| 9 | Криволинейное движение колесной машины | Установка управляемых колес Способы поворота колесных машин, их преимущества и недостатки. Назначение и типы рулевых управлений. Узлы и механизмы рулевых управлений. Установка управляемых колес и методы их стабилизации. Типы рулевых трапеций. Устройство и работа реечных рулевых механизмов. Расчет усилия сопротивления повороту управляемых колес автомобиля |
| 10 | Маневренность АТС | Расчет тормозных сил Назначение, классификация и конструктивные схемы колодочных и дисковых тормозных систем. Приводы тормозов. Расчет тормозных усилий в рабочих тормозных механизмах |
| 11 | Тормозные системы АТС и требования к их эффективности | Источники и потребители тока Назначение, типы и состав электрооборудования. Источники и потребители тока. Назначение контрольно-измерительных приборов и сигнализации. Дополнительное электрооборудование автомобилей и тракторов |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Тяговый и мощностной баланс колесной машины |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Выбор передаточных чисел трансмиссии |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Построение динамического паспорта автомобиля |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Оценка разгонных характеристик автомобиля |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Оценка топливной экономичности автомобиля |

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

| № разд | Наименование раздела дисциплины и темы | Содержание самостоятельной работы |
|-----------|---|--|
| 2 | Кодирование инженерной информации в классификационных системах АТС | Классификационные системы автомобилей и тракторов Изучение лекционного материала |
| 3 | Тяговый расчет самоходной машины | Общее устройство автомобилей и тракторов Изучение лекционного материала |
| 4 | Общее устройство автомобилей и тракторов и их эксплуатационные свойства | Сцепление Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 5 | Тягово-динамические расчеты ATC | Коробки передач Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 6 | Динамическая характеристика автотранспортного средства | Карданные передачи Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 7 | Разгонная и мощностная | Ведущие мосты автомобилей и тракторов |

| | характеристика АТС | Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
|----|---|---|
| 8 | Оценка топливной экономичности АТС | Ходовая часть автомобилей и тракторов Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 9 | Криволинейное движение колесной машины | Рулевое управление автомобилей и тракторов Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 10 | Маневренность АТС | Тормозные системы автомобилей и тракторов Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 11 | Тормозные системы АТС и требования к их эффективности | Электрооборудование автомобилей и тракторов Подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 12 | Теоретические основы тормозного управления АТС | Специализированные транспортные средства Изучение лекционного материала |
| 13 | Плавность хода колесных машин | Основы теории автомобиля Изучение лекционного материала, подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 14 | Проходимость самоходных машин | Основы теории трактора Изучение лекционного материала, подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |
| 15 | Конструктивная безопасность АТС | Тенденции развития конструктивной безопасности автотракторного транспорта Изучение лекционного материала, подготовка к проведению и отчету по практическим занятиям |

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- выполнение курсовой работы и подготовка к ее защите;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий, решения тестов и проблемных дискуссий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;

выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;

ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы Φ OC, подготовленные преподавателем;

подготовиться к защите курсовой работы;

подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия — устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины (модуля) | Код и наименование индикатора контролируемой компетенции | Вид оценочного средства |
|-----------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | История развития и современное состояние автомобиле- и тракторостроения | ПК-2.2 | устный опрос, тесты |
| 2 | Кодирование инженерной информации в классификационных системах ATC | ПК-2.2 | устный опрос, тесты, решение задач |
| 3 | Тяговый расчет самоходной машины | ПК-2.2 | устный опрос, тесты, решение задач |
| 4 | Общее устройство автомобилей и | ПК-2.2 | тесты, решение задач |

| | тракторов и их эксплуатационные свойства | | |
|----|--|----------------|------------------------------------|
| 5 | Тягово-динамические расчеты АТС | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 6 | Динамическая характеристика автотранспортного средства | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 7 | Разгонная и мощностная характеристика ATC | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 8 | Оценка топливной экономичности АТС | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 9 | Криволинейное движение колесной машины | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 10 | Маневренность АТС | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 11 | Тормозные системы АТС и требования к их эффективности | ПК-2.2 | тесты, решение задач |
| 12 | Теоретические основы тормозного управления ATC | ПК-2.2 | устный опрос, тесты |
| 13 | Плавность хода колесных машин | ПК-2.3 | устный опрос, тесты, решение задач |
| 14 | Проходимость самоходных машин | ПК-2.3 | устный опрос, тесты |
| 15 | Конструктивная безопасность АТС | ПК-2.3 | устный опрос, тесты |
| 16 | Курсовая работа. Испытания АТ на конструктивную безопасность | ПК-2.2, ПК-2.3 | |
| 17 | Экзамен | ПК-2.2, ПК-2.3 | |

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Контрольный тест на тему «Классификационные системы автомобилей и тракторов» (тема учебного плана 1.2) (для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ПК-2.2)

- 1. Какие подкатегории классификации АТС по Правилам ЕЭК ОНН характеризуют транспорт для перевозки грузов?
 - N2, N3, M3, C, G, O4
 - N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4
 - N1, N2, N3, C, G, D, E
- 2. Какими категориями транспортных средств должен иметь право управлять водитель при буксировке грузовыми автомобилем автобуса?
 - C и D
 - СиЕ
 - C
 - 3. Что обозначает первая цифра в марке автомобиля КамАЗ-5320?
 - Автомобиль-автосамосвал
 - 5-й класс автомобиля по полной массе
 - 5-й класс автомобиля по грузоподъемности
 - 4. Что обозначает вторая цифра в марке автомобиля КЗКТ-74281?
 - 4-й класс по грузоподъемности автомобиля
 - 4-й класс автомобиля по полной массе
 - Автомобиль-селельный тягач

- 5. В каком ответе перечислены правильно виды автобусов по классификации по Правилам ЕЭК ОНН?
 - Городской, междугородный, туристический
 - Городской, пригородный, межрайонный
 - Одиночный, сочлененный, вахтовый
- 6. В каком ответе перечислены правильно транспортные средства, буксируемые для перемещения, по классификации по Правилам ЕЭК ОНН?
 - Прицеп, полуприцеп, прицеп-роспуск
 - Полный прицеп, полуприцеп, прицеп с центрально расположенной осью
 - Полуприцеп, полуприцеп с подкатной тележкой, полный прицеп
 - 7. Как классифицируются тракторы по типу движения?
 - -Колесные, гусеничные, полугусеничные, колесно-гусеничные
 - Колесные, гусеничные, специальные
 - Колесные, гусеничные, снегоболотоходные
 - 8. Укажите правильную расшифровку кодового обозначения трактора 4к4б
- Трактор колесный, 2-х осный, со всеми ведущими колесами одинакового диаметра на первой и второй оси
 - Трактор колесный полноприводный болотоходный
 - 4-х осный трактор классической компоновки, полноприводный, снегоболотоходный
 - 9. Что является главным параметром трактора?
 - Мощность двигателя
 - Сила тяги на крюке
 - Полная масса буксируемой прицепной системы
 - 10. Что является главным параметром грузового автомобиля?
 - Грузоподъемность
 - Полная масса
 - Удельная мощность двигателя

Контрольный тест на тему «Основы конструкции автомобилей и тракторов» (темы учебного плана 1.3 ...1.10) (для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ПК-2.3)

- 1. Каково назначение двигателя АТС?
- Преобразование тепловой энергии топлива в механическую работу
- Снабжение АТС механической энергией, необходимой для перемещения машины
- Преобразование возвратно- поступательного движения поршня во вращательное движение коленчатого вала
 - 2. Укажите ответ, в котором перечислены все функции сцепления:
- Кратковременное отключение двигателя от трансмиссии; плавное соединение двигателя и трансмиссии при трогании с места и переключении передач; предотвращение трансмиссии от перегрузок при «броске» сцепления; гашение крутильных колебаний в трансмиссии
- Кратковременное отключение двигателя от трансмиссии; плавное соединение двигателя и трансмиссии при трогании с места; обеспечение движения на малых скоростях с пробуксовкой сцепления; гашение крутильных колебаний в трансмиссии; предотвращение трансмиссии от перегрузок при «броске» сцепления
- Кратковременное отключение двигателя от трансмиссии; плавное соединение двигателя и трансмиссии при трогании с места и переключении передач; гашение крутильных колебаний в трансмиссии; обеспечение движения на малых скоростях с пробуксовкой сцепления; повышение эффективности торможения
 - 3. Укажите ответ, в котором перечислены все функции коробки передач:
 - Длительное отключение двигателя от трансмиссии; изменение величины крутящего

момента, передаваемого от двигателя к колесам АТС; отбор мощности на привод вспомогательных механизмов и рабочего оборудования; движение задним ходом

- Длительное отключение двигателя от трансмиссии; движение задним ходом; изменение величины крутящего момента, передаваемого от двигателя к колесам ATC; распределение крутящего момента между ведущими мостами автомобиля
- Изменение величины крутящего момента, передаваемого от двигателя к колесам АТС; длительное отключение двигателя от трансмиссии; движение задним ходом
 - 4. Укажите ответ, в котором правильно указаны обязательные функции раздаточной коробки
- Распределение крутящего момента, передаваемого от коробки передач, между ведущими мостами ATC; увеличение крутящего момента, передаваемого от коробки передач к ведущим мостам; отбор мощности на привод вспомогательного и рабочего оборудования
- Распределение крутящего момента, передаваемого от коробки передач, между ведущими мостами ATC; изменение величины крутящего момента, передаваемого от коробки передач к ведущим мостам
- Распределение крутящего момента, передаваемого от коробки передач, между ведущими мостами ATC; изменение величины крутящего момента, передаваемого от коробки передач к колесам; подключение циркуляции мощности в приводе ведущих мостов
 - 5. Карданная передача предназначена для:
 - Передачи крутящего момента от двигателя к первичному валу коробки передач
- Передачи крутящего момента от одного агрегата трансмиссии к другому под изменяющимся углом
 - Снижения неравномерности вращения валов в агрегатах трансмиссии
 - 6. Главная передача предназначена для:
 - Изменения направления передачи крутящего момента в трансмиссии
- Увеличения подводимого к колесам крутящего момента и изменения направления его передачи
- Уменьшения подводимого к колесам крутящего момента, изменения направления его передачи и реверса вращения полуосей ведущих колес
 - 7. Бортовой тормоз колесного трактора типа 4к2 предназначен для:
 - Использования в качестве стояночного тормоза
 - Использования в качестве рабочего и стояночного тормоза
- Облегчения поворота трактора при движении передних колес по глубокой колее и обеспечения стояночного торможения
- 8. Передаточный вал, в трансмиссии гусеничного трактора классической компоновки предназначен для:
- Передачи крутящего момента от ведомого вала главного фрикциона к первичному валу коробки передач
- Передачи крутящего момента от одного агрегата трансмиссии к другому под изменяющимся углом
 - Передачи крутящего момента от главной передачи к бортовым фрикционам
 - 9. Под термином «остов трактора» принято понимать:
 - Систему картеров агрегатов трансмиссии
 - Раму
 - Раму и систему картеров агрегатов трансмиссии
 - 10. Каково назначение рулевой трапеции?
 - Обеспечение одинаковой скорости вращения колес при повороте
 - Обеспечение синхронного поворота управляемых колес на заданные углы
 - Предотвращение скольжения колес при поворотах

Правильные варианты ответов приведены в методическом обеспечении дисциплины в системе дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=604

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

| контроля успеваемости | |
|-----------------------|--|
| Оценка | знания: |
| «отлично» (зачтено) | - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам |
| | дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы |
| | учебной программы; |
| | - точное использование научной терминологии, систематически грамотное |
| | и логически правильное изложение ответа на вопросы; |
| | - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, |
| | рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) |
| | умения: |
| | - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях |
| | дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные |
| | достижения других дисциплин |
| | навыки: |
| | |
| | - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; |
| | - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные |
| | проблемы и нестандартные ситуации; |
| | - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения |
| | заданий; |
| | - грамотно обосновывает ход решения задач; |
| | - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его |
| | эффективно использовать в постановке научных и практических задач; |
| | - творческая самостоятельная работа на |
| | практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в |
| | групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий |
| | |
| Оценка | знания: |
| «хорошо» (зачтено) | - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; |
| | - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной |
| | рабочей программой по дисциплине (модулю) |
| | умения: |
| | - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях |
| | дисциплины и давать им критическую оценку; |
| | - использует научную терминологию, лингвистически и логически |
| | правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные |
| | выводы; |
| | - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в |
| | постановке и решении научных и профессиональных задач |
| | навыки: |
| | - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых |
| | обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; |
| | - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе |
| | компетенций; |
| | - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; |
| | - обосновывает ход решения задач без затруднений |
| | , |

| Оценка | знания: |
|-----------------------|---|
| «удовлетворительно» | - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; |
| (зачтено) | усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий |
| Оценка | знания: |
| «неудовлетворительно» | - фрагментарные знания по дисциплине; |
| (не зачтено) | - отказ от ответа (выполнения письменной работы); |
| | - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: |
| | - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок |
| | навыки: |
| | - низкий уровень культуры исполнения заданий; |
| | - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; |
| | - отсутствие навыков самостоятельной работы; |
| | - не может обосновать алгоритм выполнения заданий |

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Кодирование инженерной информации в теории общих конструктивных решений АТС.
- 2. Компоновочные решения и схемы раздачи мощности в трансмиссиях автотранспортных средств.
- 3. Кинематическая схема трансмиссии с осевой раздачей мощности для автомобиля типа 6x6 с 5-ти ступенчатой коробкой передач, 2-х ступенчатой раздаточной коробкой и двойной главной передачей.
- 4. Кинематическая схема трансмиссии с осевой раздачей мощности для автомобиля типа 6х4 с 5-ти ступенчатой коробкой передач и одинарной главной передачей.
- 5. Кинематическая схема трансмиссии с осевой раздачей мощности для автомобиля типа 4x2 с 5-ти ступенчатой коробкой передач, одинарной главной передачей и с колесным редуктором планетарного типа.
- 6. Принципы построения международной классификации автотранспортных средств по Правилам ЕЭК ООН.
- 7. Международная классификация автотранспортных средств для перевозки пассажиров по Правилам ЕЭК ООН. Классы автобусов.
 - 8. Международная классификация автотранспортных средств для перевозки грузов по

Правилам ЕЭК ООН. Типы прицепных транспортных средств.

- 9. Европейская классификация автотранспортных средств по Венской конвенции о дорожном движении.
- 10. Российская национальная классификация в системе обозначений грузовых автотранспортных средств.
- 11. Российская национальная классификация в системе обозначений легковых автотранспортных средств и автобусов.
- 12. Российская национальная классификация в системе обозначений прицепного подвижного состава.
- 13. Режимы движения одиночного колеса. Схемы сил и моментов, действующих на колесо при движении в различных режимах.
- 14. Схема сил, действующих на самоходную колесную машину при движении. Тяговый баланс машины и условия её движения.
- 15. Схема сил, действующих на самоходную колесную машину при её движении. Расчет сопротивления воздуха.
- 16. Схема сил, действующих на самоходную колесную машину при её движении. Расчет сопротивления сил инерции при разгоне машины. Коэффициент учета вращающихся масс.
- 17. Схема сил, действующих на самоходную колесную машину при её движении. Расчет сопротивления движению машины на подъем и определение максимального угла подъема пути, преодолеваемого машиной.
- 18. Схема сил, действующих на самоходную колесную машину при её движении. Расчет сопротивления движению машины со стороны опорной поверхности.
- 19. Расчет мощности двигателя для движения машины с максимальной скоростью и для преодоления подъема заданной крутизны.
- 20. Построение графика внешней скоростной характеристики двигателя внутреннего сгорания.
- 21. Построение тягово-скоростной характеристики ATC. Задачи, решаемые с её помощью (на примере ATC с 5-ти ступенчатой КП).
- 22. Построение динамической характеристика ATC. Задачи, решаемые с её помощью (на примере ATC с 5-ти ступенчатой КП).
 - 23. Мощностной баланс автомобиля и расчет его составляющих.
- 24. Понятия управляемости, устойчивости и манёвренности АТС. Оценочные критерии этих свойств.
- 25. Показатели манёвренности ATC. Расчетное определение минимального радиуса поворота для автомобиля типа 4x2.
- 26. Показатели манёвренности ATC. Расчетное определение габаритного коридора при повороте для автомобиля типа 4x2.
 - 27. Поперечная статическая устойчивость АТС, её расчетная оценка.
- 28. Понятие бокового увода эластичного колеса. Поворачиваемость колесных машин, критическая скорость прямолинейного движения АТС с избыточной поворачиваемостью.
- 29. Стабилизация управляемых колес наклоном шкворня. Развал и схождение управляемых ко-лес.
 - 30.Определение критической скорости АТС по опрокидыванию.
 - 31. Определение критической скорости АТС по заносу.
 - 32. Назначение и виды тормозных систем, методы их испытаний и оценочные параметры.
- 33. Схема сил, действующих на автомобиль при торможении. Расчет максимального тормозного момента на колесах (на примере 2-х осного ATC).
 - 34. Тормозная диаграмма, основные задачи, решаемые с её использованием.
 - 35. Виды колебаний подрессоренных масс АТС, плавность хода и параметры её оценки.
 - 36. Конструкция подвески АТС и требования к ней. Упругая характеристика подвески.
- 37. Гашение колебаний в подвеске. Виды, конструкция и характеристика телескопических амортизаторов.
- 38. Конструктивная безопасность, её виды, нормируемые параметры и реализация в конструкциях АТС.
- 39. Классификация тракторов. Типовые компоновочные схемы колесных тракторов. Кодирование инженерной информации в системе обозначений колесных тракторов.

- 40. Кинематическая схема трансмиссии колесного трактора типа 4К2.
- 41. Типовые компоновочные схемы гусеничных тракторов. Особенности конструкции тракторов с комбинированными движителями.
 - 42. Кинематическая схема трансмиссии гусеничного трактора.
 - 43. Условие поворота гусеничной машины.
 - 44. Анализ типовых схем поворота колесных машин.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся находятся в СДО СПбГАСУ Moodle по ссылке https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=604 и размещены в Приложении.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Указания по выполнению курсовой работы на тему «Анализ основных эксплуатационных свойств и расчет отдельных элементов конструкции грузового автомобиля».

Содержание работы.

- Введение: назначение машины, завод-производитель, с какого времени выпускается.
- Определение категории, вида и класса ATC: представить по заданной марке ATC его категорию, вид и класс по международной (Правила ЕЭК ООН) и национальной (ОН 025 270 66) классификациям.
- Техническая характеристика ATC: дать развернутую техническую характеристику ATC в виде сводной таблицы (по данным технической литературы) с обязательными сведениями о полной массе машины, типе и мощности двигателя, графике внешней скоростной характеристики ДВС, передаточных числах всех агрегатов трансмиссии, максимальной скорости и максимальном угле преодолеваемого подъема, типе и марке шин.
- Общие конструктивные решения ATC: представить присущую заданной машине совокупность общих конструктивных решений и их схемное отображение в символике системы сжатия инженерной информации.
- Кинематическая схема трансмиссии ATC: разработать подробную кинематическую схему раз-дачи мощности в трансмиссии ATC с деталировкой по коробке передач, раздаточной коробке и ведущим мостам.
- Обоснование и расчет характеристик силовой установки: провести расчетное определение мощности двигателя по формуле Лейдермана, построить графики расчетной внешней скоростной характеристики ДВС и реальной для штатного двигателя исследуемого автомобиля (находится в справочной литературе).
- Тягово-динамический расчет автомобиля: провести тягово-динамический расчет автомобиля (по расчетной внешней скоростной характеристике штатного ДВС) с построением динамической характеристики, динамического паспорта, графиков ускорений, топливной характеристики установившегося движения и мощностного баланса.
- Анализ полученных результатов: провести анализ полученных результатов, сформулировать выводы о тяговых, динамических возможностях автомобиля и его топливной экономичности.
- Расчет отдельных элементов конструкции ATC: провести расчет основных параметров сцепления, коробки передач, карданных валов, подвески, рулевого и тормозного управления.

Объем работы.

40

Пояснительная записка – $20 \dots 30$ страниц. Количество чертежей – не предусмотрены. Оформление работы.

Все рисунки, графики, таблицы, список литературы и текст работы оформляются в компьютерном виде с соблюдением требований кафедры HTTM по оформлению курсовых работ и проектов.

Задания для выполнения курсовой работы

(комплект заданий для выполнения курсовой работы на тему: «Анализ основных эксплуатационных свойств и расчет отдельных элементов конструкции грузового автомобиля».)

№ вар. Марка АТС № вар. Марка АТС № вар. Марка АТС № вар. Марка АТС 1 КамАЗ-4308 14 КамАЗ-65201 27 УРАЛ-6464 МАЗ-54321 2 КамАЗ-4310 15 КамАЗ-65222 28 УРАЛ-5557 41

| MA3 | -63031 | | | |
|------|----------|----------------|----------------|---------------|
| | 3 | КамАЗ-43114 16 | КамАЗ-6540 29 | УРАЛ-55571 42 |
| MA3 | -631019 | | | |
| | 4 | КамАЗ-43118 17 | КамАЗ-6522 30 | УРАЛ-43206 43 |
| MA3 | -6516 | | | |
| | 5 | КамАЗ-43253 18 | КамАЗ-5308 31 | УРАЛ-532301 |
| 44 | MA | 3-5551 | | |
| | 6 | КамАЗ-4326 19 | КамАЗ-5320 32 | УРАЛ-6367 |
| 45 | | 3-447137 | | |
| | 7 | КамАЗ-44108 20 | КамАЗ-53212 33 | УРАЛ-44202 46 |
| MA3 | -64221 | | | |
| | 8 | КамАЗ-5410 21 | КамАЗ-53215 34 | УРАЛ-542362 |
| 47 | MA | 3-53371 | | |
| | 9 | КамАЗ-45141 22 | КамАЗ-5360 35 | УРАЛ-6563 |
| 48 | | 3-437041 | | |
| | | КамАЗ-45142 23 | КамАЗ-63501 36 | УРАЛ-4320 |
| 49 | | 3-6317 | | |
| | | КамАЗ-45143 24 | КамАЗ-5460 37 | УРАЛ-4320-48 |
| 50 | | 3-6501 | | |
| | | КамАЗ-55111 25 | КамАЗ-5490 38 | УРАЛ-6470 |
| 51 | MA | 3-5440 | | |
| | 13 | КамАЗ-65111 26 | КамАЗ-6460 39 | КамАЗ-6520 52 |
| КамА | A3-65115 | | | |

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 45 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------|---------------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Критерии | Оценка | Оценка | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» |
| оценивания | «неудовлетворитель но» | «удовлетворительн о» | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» |
| | «не зачтено» | | «зачтено» | |

| | Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы | Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка. | Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка. | Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка |
|--------|--|--|--|--|
| знания | Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. | Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. | Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. | Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. |

| | При выполнении | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | практического | выполнил | выполнил | правильно выполнил |
| | задания билета | практическое | практическое | практическое задание |
| | обучающийся | задание билета с | задание билета с | билета. Показал |
| | продемонстрировал | существенными | небольшими | отличные умения в |
| | недостаточный | неточностями. | неточностями. | рамках освоенного |
| | уровень умений. | Допускаются | Показал хорошие | учебного материала. |
| | Практические | ошибки в | умения в рамках | Решает |
| | задания не | содержании ответа | освоенного | предложенные |
| | выполнены | и решении | учебного | практические задания |
| умения | Обучающийся не | практических | материала. | без ошибок |
| - | отвечает на вопросы | заданий. | Предложенные | Ответил на все |
| | билета при | При ответах на | практические | дополнительные |
| | дополнительных | дополнительные | задания решены с | вопросы. |
| | наводящих вопросах | вопросы было | небольшими | _ |
| | преподавателя. | допущено много | неточностями. | |
| | _ | неточностей. | Ответил на | |
| | | | большинство | |
| | | | дополнительных | |
| | | | вопросов. | |
| | | | | |
| | Не может выбрать | Испытывает | Без затруднений | Применяет |
| | методику | затруднения по | выбирает | теоретические знания |
| | выполнения | выбору методики | стандартную | для выбора методики |
| | заданий. | выполнения | методику | выполнения заданий. |
| | Допускает грубые | заданий. | выполнения | Не допускает ошибок |
| | ошибки при | Допускает ошибки | заданий. | при выполнении |
| | выполнении | при выполнении | Допускает ошибки | заданий. |
| | заданий, | заданий, | при выполнении | Самостоятельно |
| | нарушающие логику | нарушения логики | заданий, не | анализирует |
| | решения задач. | решения задач. | нарушающие | результаты |
| владение | Делает | Испытывает | логику решения | выполнения заданий. |
| навыками | некорректные | затруднения с | задач | Грамотно |
| 1100011001111 | выводы. | формулированием | Делает корректные | обосновывает ход |
| | Не может | корректных | выводы по | решения задач. |
| | обосновать | выводов. | результатам | |
| | алгоритм | Испытывает | решения задачи. | |
| | выполнения | затруднения при | Обосновывает ход | |
| | заданий. | обосновании | решения задач без | |
| | | алгоритма | затруднений. | |
| | | выполнения | | |
| | | заданий. | | |
| | | | | |
| | | | | |

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3.5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| | Основная литература | | | |
| 1 | Уханов А. П., Уханов Д. А., Голубев В. А., Конструкция автомобилей и тракторов, Санкт-Петербург: Лань, 2022 | https://e.lanbook.com/book/263084 | | |
| 2 | Поливаев О. И., Гребнев В. П., Ворохобин А. В., Теория трактора и автомобиля, Санкт-Петербург: Лань, 2022 | https://e.lanbook.com/book/212306 | | |
| | <u>Дополнительная литература</u> | | | |
| 1 | Огороднов С. М., Орлов Л. Н., Кравец В. Н., Конструкция автомобилей и тракторов, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 | https://e.lanbook.com/book/124703 | | |
| 2 | Лымарь И. А., Орехова Т. Н., Прокопенко В. С., Автомобили и тракторы: практикум, Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019 | http://www.iprbooksh op.ru/92234.html | | |

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|---------------------------|
| Сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс» | http://www.consultant.ru/ |

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| Информационно-правовая система Консультант | https://student2.consultant.ru/cg i/online.cgi? req=home;rnd=0.34403827862 102354 |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle | https://moodle.spbgasu.ru/ |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | https://www.elibrary.ru/ |
| Российская государственная библиотека | www.rsl.ru |
| Тех.Лит.Ру - техническая литература | http://www.tehlit.ru/ |
| Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/univers ity/obrazovatelnye-internet- resursy/ |
| Периодические издания СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/univers ity/periodicheskie-izdaniya/? clear_cache=Y |
| Электронно-библиотечная система издательства "Лань" | https://e.lanbook.com/ |

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| Наименование | Способ распространения (лицензионное или свободно | |
|--------------|--|--|
| | распространяемое) | |
| LibreOffice | Свободно распространяемое | |

Договор № АСЗ-23-00025 от 30.01.2023 г. Лицензия бессрочная

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

| Сведения об оснащенности учебных аудиторий и | • |
|--|---|
| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения |
| 32. Помещения для самостоятельной работы | Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. |
| 32. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет |
| 32. Межкафедральная лаборатория №2 г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 111-К | Лаборатория эксплуатационных материалов 1) лабораторная мебель специального исполнения, включая шкафы вытяжные, шкафы лабораторные для хранения химреактивов и материалов 2) приборы настольного исполнения для проведения лабораторных работ по изучению свойств ГСМ (горюче-смазочных материалов): а) аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов «Капля-20» б) аппарат автоматический для определения температуры фильтруемости на холодном фильтре ПТФ-ЛАБ-12 в) титратор Фишера «Эксперт — 007М» г) прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35 (47)/НБ(М1) д) прибор контроля чистоты жидкости ПКЖ-904А е) аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03 ж) аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01 з) аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-01 и) термостат жидкостный ВТ-Р-03 серии МАСТЕР к) термостат жидкостный ВИС-Т-09 серии МАСТЕР л) набор вискозиметров капиллярных м) лабораторная сушильная печь SNOL 20/300 н) лабораторные весы DX 500 п) анализатор качества нефтепродуктов SHATOX SX-300 з) лабораторная посуда, тара и приспособления 4) образцы ГСМ (горюче-смазочных материалов) |

| 32. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий | Учебная аудитория для проведения занятий |
|---|--|
| | лекционного типа, комплект мультимедийного |
| | оборудования (персональный компьютер, |
| | мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), |
| | доска, экран, комплект учебной мебели, |
| | подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, |
| | выход в Интернет |

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

Практические задания к промежуточной аттестации по дисциплине АТТ

Используя тягово-динамическую характеристику АТС (рис.1), построенную студентом в его курсовой работе, решить по указанию преподавателя одну из следующих задач:

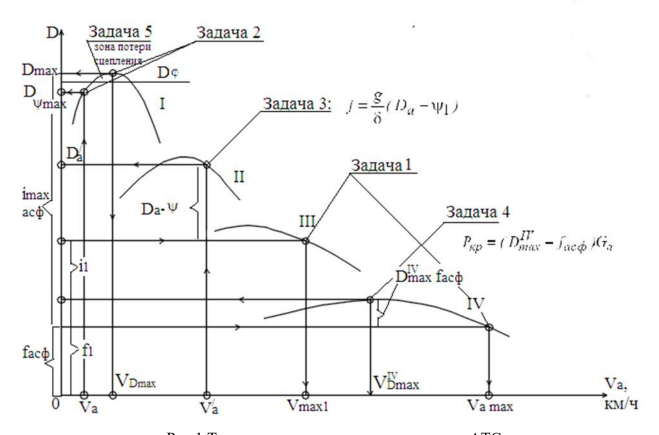


Рис.1 Тягово-динамическая характеристика АТС

- Задача 1 определение возможной скорости движения АТС в заданных условиях;
- **Задача 2** определение максимального преодолеваемого сопротивления движению при заданной V_a ;
- **Задача 3** определение возможного ускорения АТС при заданных V_a и ψ ;
- **Задача 4** определение максимальной силы тяги на крюке в заданных условиях движения (V_a, ψ) ;
- Задача 5 оценка возможности движения АТС по сцеплению.

Алгоритмы решения этих задач приведены в учебном пособии: Добромиров, В.Н. Основы теории движения и элементы расчета автомобильных и тракторных базовых шасси: учеб. пособие/В.Н.Добромиров, В.И.Алейник; под общ. ред. В.Н.Добромирова; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. — Санкт — Петербург, 2020. -127 с.