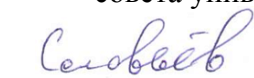


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ

Направление подготовки – 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2023 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Тракторы и автомобили» являются: изучение конструкции автомобилей и тракторов, их основных механизмов и систем; выполнение эксплуатационных, проектных и конструкторских расчетов основных механизмов и систем тракторов и автомобилей; формирование знаний и умений выполнения расчета и проектирования основных механизмов и систем тракторов и автомобилей с учетом условий эксплуатации.

Данные цели и задачи согласуются с требованиями, указанными в профессиональных стандартах:

- «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (33.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. №187н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тракторы и автомобили» представляет собой дисциплину базовой части ОПОП: Блок 1 Дисциплины (модули). Вариативная часть (Б1.В.01).

Курс базируется на дисциплинах: математика, физика, начертательная геометрия, инженерная графика, теплотехника, детали машин и основы конструирования. В свою очередь, является базой для изучения дисциплин: технология машиностроения, диагностика и техническое обслуживание машин, технология ремонта машин, эксплуатация машино-тракторного парка и производственной практики.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Освоение дисциплины направлено на формирование универсальных и профессиональных компетенций:

УК-2 - владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

ПК-2 - владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности.

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенций | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и | ИД-1ук-2 – Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения | Не может поставить цель и сформулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения | Не достаточно четко ставит цель и сформулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения | Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения | Очень грамотно, логично, аргументировано формирует цель и задачи, которые необходимо решить для ее достижения |
| | ИД-2ук-2 – | Не может вы- | Не доста- | В доста- | Успешно |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ограничений | Выбирает оптимальный способ решения задач с учетом существующих ресурсов и ограничений | бирать оптимальный способ решения задач с учетом существующих ресурсов и ограничений | точно четко может выбирать оптимальный способ решения задач с учетом существующих ресурсов и ограничений | точной степени может выбирать оптимальный способ решения задач с учетом существующих ресурсов и ограничений | может выбирать оптимальный способ решения задач с учетом существующих ресурсов и ограничений |
| | ИД-3ук-2 – Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач | Не может выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач | Не достаточно четко может выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач | В достаточно четкой степени может выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач | Успешно может выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач |
| | ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта | Не может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | Не достаточно четко может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | В достаточно четкой степени может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта | Успешно может публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта |
| ПК-2. Способен выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию транспортных и транспортно-технологиче- | ИД-1пк-2 - Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, | Не может определить комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, | Слабо определяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих | Хорошо определяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с | Отлично определяет комплектность и работоспособность средств технического ди- |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | ских машин и оборудования в исправном состоянии | ствующих норм, правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов | правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов | норм, правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов | учетом действующих норм, правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов | агностирования с учетом действующих норм, правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов |
| | ИД-2 _{ПК-2} Способен организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционного мониторинга и управления | Не владеет или в недостаточной степени владеет способностью организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями | Владеет в неполном объеме способностью обосновывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями | Владеет способностью обосновывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционного мониторинга и управления | Владеет способностью обосновывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционного мониторинга и управления | В полном объеме владеет способностью обосновывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционного мониторинга и управления |
| | ИД-3 _{ПК-2} Способен проводить диагности- | Не способен выполнять техническое обслуживание | Владеет в неполном объеме проводить диагности- | Владеет способностью проводить диагности- | В полном объеме владеет способно- | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | рование, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационно-коммуникационных технологий | автомобиля | гностирование, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационно-коммуникационных технологий | агностирование, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационно-коммуникационных технологий | стью проводить диагностирование, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационно-коммуникационных технологий |
| | ИД-4 _{ПК-2} - Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов | Не способен выполнять диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов | Не умеет в неполном объеме проводить диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов | Хорошо умеет проводить диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов | Отлично умеет проводить диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов |

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- конструкцию, принципы работы, регулировочные параметры тракторов и автомобилей;
- методику поиска и устранения характерных неисправностей их механизмов и систем;
- основные направления и тенденции совершенствования тракторов и автомобилей;
- научные основы технологических процессов в области эксплуатации машин и оборудования;
- основы и методы выполнения расчета и конструирования основных механизмов и систем тракторов и автомобилей с учетом условий эксплуатации.

Уметь:

- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию по созданию и модернизации систем и средств машин и оборудования;
- использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты; осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности, обнаруживать и устранять неисправности в работе механизмов и систем;
- выполнять основные приемы технического обслуживания.

Владеть:

- методами анализа энергетического баланса мобильных средств; методами оценки воздействия техники на окружающую среду;
- способами настройки техники на заданные режимы работы;
- знаниями элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации тракторов и автомобилей.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

| Темы, разделы дисциплины | Компетенции | | |
|---|-------------|------|--------------------------------|
| | УК-2 | ПК-2 | Σ общее количество компетенций |
| РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) | | | |
| Тема 1. Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития. | + | - | 1 |
| Тема 2. Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей. | + | - | 1 |
| Тема 3. Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания. | + | + | 2 |
| Тема 4. Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного двигателя. | + | + | 2 |
| Тема 5. Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля. | + | + | 2 |
| Тема 6. Системы смазки и охлаждения. | + | + | 2 |
| Тема 7. Системы зажигания карбюраторных двигателей. | + | + | 2 |
| РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | |
| Тема 1. Силовые передачи тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| Тема 2. Коробки перемены передач тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| Тема 3. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | |
| Тема 1. Ходовая часть тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| Тема 2. Рулевое управление тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| Тема 3. Тормозные системы тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | |
| Тема 1. Электрооборудование тракторов и автомобилей | + | + | 2 |
| Тема 2. Рабочее оборудование тракторов и автомобилей. | + | + | 2 |
| Тема 3. Вспомогательное и дополнительное оборудование | + | + | 2 |

4. Структура содержания дисциплины

4.1. Общая трудоёмкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы или 216 ак. часа.

Таблица 1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид занятий | Количество ак. часов | | | |
|---|-------------------------|-------------|-----------|---------------------------|
| | по очной форме обучения | | | по заочной форме обучения |
| | всего | в том числе | | |
| | | 3 семестр | 4 семестр | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 216 | 72 | 144 | 216 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 84 | 36 | 48 | 32 |
| Аудиторные занятия, из них | 84 | 36 | 48 | 32 |
| -лекции | 28 | 12 | 16 | 12 |
| -лабораторные работы (ЛР) | 56 | 24 | 32 | 20 |
| Самостоятельная работа | 96 | 36 | 60 | 175 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 36 | 16 | 30 | 143 |
| подготовка к тестированию | 50 | 20 | 30 | 32 |
| Контроль | 36 | - | 36 | 9 |
| Вид итогового контроля | зачет, экзамен | зачет | экзамен | экзамен |

4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций | Объем в ак. часах | | Формируемые компетенции |
|--|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) | | | | |
| 1.1 | Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития. | 2 | 2 | УК-2 |
| 1.2 | Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей. | 1 | 1 | УК-2; ПК-2 |
| 1.3 | Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания. | 1 | 1 | УК-2; ПК-2 |
| 1.4 | Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного | 2 | - | УК-2; ПК-2 |

| | | | | |
|--|---|----|----|------------|
| | двигателя. | | | |
| 1.5 | Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| 1.6 | Системы смазки и охлаждения. | 1 | 2 | УК-2; ПК-2 |
| 1.7 | Системы зажигания карбюраторных двигателей. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| 2.1 | Силовые передачи тракторов и автомобилей. | 2 | 2 | УК-2; ПК-2 |
| 2.2 | Коробки перемены передач тракторов и автомобилей. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| 2.3 | Ведущие мосты тракторов и автомобилей. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| 3.1 | Ходовая часть тракторов и автомобилей. | 2 | 2 | УК-2; ПК-2 |
| 3.2 | Рулевое управление тракторов и автомобилей. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| 3.3 | Тормозные системы тракторов и автомобилей. | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| 4.1 | Электрооборудование тракторов и автомобилей. | 1 | - | УК-2; ПК-2 |
| 4.2 | Рабочее оборудование тракторов и автомобилей. | 2 | 2 | УК-2; ПК-2 |
| 4.3 | Вспомогательное и дополнительное оборудование | 2 | - | УК-2; ПК-2 |
| | ИТОГО | 28 | 12 | |

4.3. Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены

4.4. Лабораторные работы

| № раздела (темы) | Наименование занятия | Объем в ак. часах | | используемое лабораторное оборудование и (или) используемое программное обеспечение (по каждой теме) | Формируемые компетенции |
|--|---|----------------------|------------------------|---|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | | |
| РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) | | | | | |
| 1.1 | Общее устройство тракторов и автомобилей. Технические характеристики. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; автомобили «Москвич»; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 1.2 | Кривошипно-шатунный | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, | УК-2; ПК-2 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------|
| | механизм. | | | АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | |
| 1.2 | Механизм газораспределения. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.4 | Система питания карбюраторного двигателя. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.4 | Газобаллонная система питания | 2 | - | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.5 | Система питания дизеля. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.6 | Топливные насосы дизелей. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.7 | Регуляторы дизельных двигателей. | 2 | - | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.8 | Система охлаждения. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.9 | Система смазки. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.10 | Электрооборудование тракторов и автомобилей. | 4 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.11 | Система зажигания от магнето. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.12 | Системы зажигания. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.13 | Система пуска. | 2 | 1 | Двигатели СМД-62, АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | УК-2; ПК-2 |
| 1.14 | Оценка состояния двигателя | 2 | - | Двигатели СМД-62, | УК-2; ПК-2 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|------------|
| | теля по внешним признакам работы. | | | АМ-41, Д-144 и их разрезы; ИОК ДВС | |
| РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | | |
| 2.1 | Муфты сцепления и промежуточные соединения. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 2.2 | Гидропривод ГСТ-90. | 2 | - | Разрез комбайна ДОН-1500; | УК-2; ПК-2 |
| 2.3 | Коробки перемены передач, раздаточные коробки, ходоумяништели. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 2.4 | Ведущие мосты колесных машин. | 4 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 2.5 | Ведущие мосты гусеничных машин. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | | |
| 3.1 | Ходовая часть тракторов и автомобилей. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; | УК-2; ПК-2 |

| | | | | | |
|--|---|----|----|---|------------|
| | | | | Компьютерная про- грамма «Тракторы и автомобили. Устройство, экс- плуатация, ТО и ремонт». | |
| 3.2 | Рулевое управление тракторов и автомобилей. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, экс- плуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 3.3 | Тормозные системы тракторов и автомобилей. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, экс- плуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | | |
| 4.1 | Рабочее оборудование тракторов и автомобилей. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; стенд автомобиля КАМАЗ; Компьютерная программа «Тракторы и автомобили. Устройство, экс- плуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| 4.2 | Гидросистема тракторов. | 2 | 1 | Разрезы тракторов МТЗ-80; ДТ-75; Т-150К; программа «Тракторы и автомобили. Устройство, эксплуатация, ТО и ремонт». | УК-2; ПК-2 |
| ИТОГО | | 56 | 20 | | |

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Темы дисциплины | Вид самостоятельной работы | Объем ак. часов | |
|-----------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения |
| | | | |

| | | | | |
|---|---|---|----|-----|
| | | | | ния |
| РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) | | | | |
| Тема 1.1. Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.2. Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.3. Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.4. Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного двигателя. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.5. Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.6. Системы смазки и охлаждения. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 1.7. Системы зажигания карбюраторных двигателей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| Тема 2.1. Силовые передачи тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 10 | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 | |
| Тема 2.2. Коробки перемены передач тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых | 1 | 10 | |

| | | | |
|--|---|----|-----|
| | ресурсов) | | |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| Тема 2.3. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 10 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | |
| Тема 3.1. Ходовая часть тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| Тема 3.2. Рулевое управление тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| Тема 3.3. Тормозные системы тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | |
| Тема 4.1. Электрооборудование тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 11 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| Тема 4.2. Рабочее оборудование тракторов и автомобилей. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 8 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| Тема 4.3. Вспомогательное и дополнительное оборудование | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 8 |
| | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| | ИТОГО | 96 | 175 |

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Алехин А.В., Михеев Н.В., Королева Н.М. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Тракторы и автомобили». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью написания контрольной работы по курсу «Тракторы и автомобили» является закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся в области устройства и эксплуатации тракторов и автомобилей. В процессе написания контрольной работы обу-

чающиеся должны научиться самостоятельно работать с литературными источниками, обобщать и анализировать материал по исследуемым проблемам.

В процессе работы обучающемуся необходимо подобрать и изучить необходимую литературу, после чего самостоятельно выбрать вопросы задания. Текст контрольной работы может содержать иллюстративные материалы, схемы, рисунки, таблицы.

Контрольная работа должна включать:

- титульный лист,
- содержание
- напечатанный текст,
- список использованной литературы.

Работа может быть оформлена в рукописном виде в ученической тетради объемом не менее 16 листов либо в машинописном варианте на листах формата А4 объемом 10-12 страниц (TN, 14 размер шрифта, 1,5 интервал). Страницы работы должны быть пронумерованы, к приведенным цитатам и цифровым данным должны быть сделаны ссылки.

Студент должен отвечать на вопросы группы, номер которой совпадает с последней цифрой его шифра. Ответы на вопросы 3, 4, 5, 6 и 7 каждой группы должны быть уточнены по маркам машин, указанных в приложении 1. Марки машин к вопросам 3, 4, 5, 6 и 7 выбираются по предпоследней цифре шифра.

Ответы на вопросы задания должны быть обстоятельными и изложены своими словами. Материалы личных наблюдений (исследований) рекомендуется давать с обсуждением результата анализа и обоснованными выводами.

Темы контрольных работ для обучающихся заочной формы

Тема 1. Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития.

Тема 2. Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей.

Тема 3. Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания.

Тема 4. Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного двигателя.

Тема 5. Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля.

Тема 6. Системы смазки и охлаждения.

Тема 7. Системы зажигания карбюраторных двигателей.

Тема 8. Силовые передачи тракторов и автомобилей

Тема 9. Коробки перемены передач тракторов и автомобилей.

Тема 10. Ведущие мосты тракторов и автомобилей.

Тема 11. Ходовая часть тракторов и автомобилей.

Тема 12. Рулевое управление тракторов и автомобилей.

Тема 13. Тормозные системы тракторов и автомобилей.

Тема 14. Электрооборудование тракторов и автомобилей.

Тема 15. Рабочее оборудование тракторов и автомобилей.

Тема 16. Вспомогательное и дополнительное оборудование

4.7.Содержание тем дисциплины

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС)

Тема 1. Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития.

Конструкция тракторов и автомобилей. Роль мобильных энергетических средств в реализации рыночных отношений в агропромышленном комплексе на современном этапе.

Работы учебных и инженеров в области создания и совершенствования конструкции тракторов и автомобилей. Перспективный типаж тракторов и автомобилей, их классификация и основные сборочные единицы.

Тема 2. Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей.

Классификация тракторных и автомобильных двигателей. Общие конструкции двигателей. Основные механизмы и системы двигателей. Основные понятия и определения, принципы работы дизельных и карбюраторных двигателей. Рабочие процессы 2-х и 4-х тактных двигателей. Основные показатели работы двигателя.

Кривошипно-шатунный механизм. Назначение механизма, применяемые кинематические схемы. Силы и моменты, действующие в механизме. Условия работы и конструкция деталей цилиндрапоршневой группы, шатунов, коленчатых валов, уравновешивающих механизмов.

Применяемые материалы. Технические условия на комплектацию. Основные неисправности и влияние технического состояния кривошипно-шатунного механизма на показатели двигателя.

Механизм газораспределения. Назначение и классификация, конструкция деталей. Диаграмма фаз газораспределения. Назначение и конструкция декомпрессионного механизма.

Система регулирования двигателей. Регуляторы частоты вращения, назначение, классификация, работа и сравнительный анализ. Основные тенденции развития систем регулирования автотракторных двигателей.

Тема 3. Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания.

Тема 4. Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного двигателя.

Смесеобразование в карбюраторном двигателе, понятие о составе смеси. Устройство и работа карбюраторов. Устройство и системы карбюратора для работы на различных режимах.

Общее устройство и компоновка системы питания двигателя с впрыскиванием бензина.

Тема 5. Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля.

Способы смесеобразования в дизелях, формы и типы камер сгорания. Конструкция и работа форсунок.

Конструкция и работа топливных насосов высокого давления рядного и распределительного типов. Основные неисправности системы питания и влияние на показатели работы дизеля.

Тема 6. Системы смазки и охлаждения.

Смазочные системы, назначение, классификация. Конструкция и работа масляных насосов, фильтров, радиаторов.

Системы охлаждения, назначение, классификация. Конструкция и работа систем в целом и отдельных узлов. Основные неисправности и их влияние на тепловой режим и показатели работы двигателя.

Тема 7. Системы зажигания карбюраторных двигателей.

Система зажигания, назначение, требования, классификация. Классическая система зажигания. Принцип действия и работа электронных систем зажигания. Микропроцессорные системы управления двигателем. Зажигание от магнето. Установка магнето на двигатель.

РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Тема 1. Силовые передачи тракторов и автомобилей

Трансмиссия. Назначение и классификация. Схемы трансмиссий и их сравнительный анализ. Основные понятия о бесступенчатых и комбинированных трансмиссиях.

Сцепление, классификация, принцип действия и конструкция. Неисправности и регулировки сцепления.

Тема 2. Коробки перемены передач тракторов и автомобилей.

Коробки передач, назначение, классификация. Конструкция и работа. Двухпоточные коробки передач, понижающие редукторы, раздаточные коробки, ходоумягчители.

Назначение и конструкция промежуточных и карданных передач.

Тема 3. Ведущие мосты тракторов и автомобилей.

Ведущие мосты, назначение, конструкция, работа. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала. Конечные передачи. Передние ведущие мосты.

РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Тема 1. Ходовая часть тракторов и автомобилей.

Назначение, классификация. Влияние параметров ходовой части на тягово-цепные свойства трактора и уплотнение почвы.

Ходовая часть колесных тракторов и автомобилей. Типы шин, маркировка. Подвеска. Регулировка колеи и дорожного просвета.

Ходовая часть гусеничного трактора, конструкция и работа. Основные тенденции развития шасси тракторов и автомобилей.

Тема 2. Рулевое управление тракторов и автомобилей.

Рулевое управление колесных тракторов и автомобилей. Способы поворота. Установка управляемых колес. Управляемость и устойчивость тракторов и автомобилей.

Управление поворотом гусеничных тракторов, конструкция и работа механизмов поворота, неисправности, регулировки.

Тема 3. Тормозные системы тракторов и автомобилей.

Тормозные системы тракторов и автомобилей, требования, классификация. Типы приводов, конструкция и работа тормозных систем.

РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Тема 1. Электрооборудование тракторов и автомобилей.

Электрооборудование тракторов и автомобилей. Источники тока, аккумуляторные батареи, автотракторные генераторы. Конструкция и работа аккумуляторных батарей, генераторов, и их испытание.

Электрический пуск двигателя. Конструкция и работа стартеров.

Система освещения, контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование. Поиск и устранение неисправностей в системе электрооборудования.

Тема 2. Рабочее оборудование тракторов и автомобилей.

Назначение, конструкция и схемы механизмов навески. Способы отбора мощности.

Гидравлическая система управления механизмом навески. Конструкция гидронасосов, распределителей и других элементов гидросистемы.

Гидравлические системы управления поворотом машин. Гидравлические усилители рулевого управления.

Гидравлическая система управления трансмиссиями.

Тема 3. Вспомогательное и дополнительное оборудование

Эргономические требования к тракторам и автомобилям. Условия труда. Устройства по их обеспечению.

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Тракторы и автомобили» используются различные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, ис-

следовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов на основе интерактивного обучающего комплекса ИОК ДВС.

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------------|--|
| Лекции | Электронные презентации, использование мультимедийных средств, раздаточный материал |
| Лабораторные работы | Бригадный (групповой) метод выполнения и защиты работ |
| Самостоятельная работа | Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообщения с использованием слайдовых презентаций |

6. Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и защиты отчетов по лабораторным работам – компетентностно-ориентированные задания; на стадии промежуточного рейтинга, сдачи экзамена (зачета) – теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Тракторы и автомобили»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | наименование | кол-во |
| РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) | | | | |
| 1.1 | Общее устройство тракторов и автомобилей. Их классификация и перспективы развития. | УК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 3 |
| 1.2 | Классификация, общее устройство и перспективы развития двигателей для тракторов и автомобилей. | УК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 6 |
| 1.3 | Рабочие циклы и технико-экономические показатели работы двигателей внутреннего сгорания. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 5 |
| 1.4 | Общие сведения о топливах, применяемых для двигателей внутреннего сгорания. Особенности системы питания карбюраторного двигателя. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 5 |
| 1.5 | Способы смесеобразования в дизелях. Особенности системы питания дизеля. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 14 5 |
| 1.6 | Системы смазки и охлаждения. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 5 |
| 1.7 | Системы зажигания карбюраторных двигателей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для зачета | 12 5 |

| РАЗДЕЛ 2. СИЛОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
|---|---|------------|--|---------|
| 2.1 | Силовые передачи тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| 2.2 | Коробки перемены передач тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| 2.3 | Ведущие мосты тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| РАЗДЕЛ 3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| 3.1 | Ходовая часть тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| 3.2 | Рулевое управление тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| 3.3 | Тормозные системы тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 12 5 |
| РАЗДЕЛ 4 ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ | | | | |
| 4.1 | Электрооборудование тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 14 5 |
| 4.2 | Рабочее оборудование тракторов и автомобилей. | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 14 5 |
| 4.3 | Вспомогательное и дополнительное оборудование | УК-2; ПК-2 | тестовые задания, вопросы для экзамена | 14 6 |

6.2. Перечень вопросов для зачета

- Общее устройство автомобилей. Назначение входящих агрегатов. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Что такое условный эталонный гектар и условный эталонный трактор? С какой целью введены эти понятия? (компетенции УК-2; ПК-2)
- Баланс мощности, тяговый к.п.д. трактора. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Периодичность проведения технических обслуживаний тракторов и автомобилей, Цель и способы хранения техники. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Система технического обслуживания тракторов и автомобилей. Назначение и режимы обкатки новых и отремонтированных машин. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Классификация тормозных систем по назначению, типу тормозных механизмов и их приводов. Показатели оценки сравнения тормозных систем. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Требования, предъявляемые к рулевому управлению, назначение рулевой трапеции, Оценка технической исправности рулевого управления. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Тепловые двигатели внутреннего сгорания, их классификация. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Новая система маркировки автомобилей. Объяснить на примерах: ВАЗ-2109; ЗИЛ-4314; КАМАЗ-5511. (компетенции УК-2; ПК-2)
- Классификация автомобилей по назначению, литражу, грузоподъемности и проходимости с указанием марок автомобилей. (компетенции УК-2; ПК-2)

11. Общее устройство трактора. (компетенции УК-2; ПК-2)
12. Назначение и общее устройство двигателей внутреннего сгорания. (компетенции УК-2; ПК-2)
13. Основные определения, связанные с работой поршневого двигателя внутреннего сгорания (ВМТ, НМТ, ход поршня, рабочий объем цилиндра, литраж двигателя, степень сжатия). (компетенции УК-2; ПК-2)
14. Рабочий цикл 2-х тактного карбюраторного двигателя. Сравнительная оценка 2-х и 4-х тактного карбюраторных двигателей. (компетенции УК-2; ПК-2)
15. Рабочий цикл 4-х тактных карбюраторных и дизельных двигателей. (компетенции УК-2; ПК-2)
16. Основные технико-экономические показатели двигателей внутреннего сгорания (индикаторная и эффективная мощности, удельный расход топлива, индикаторный, эффективный и механический КПД двигателя). (компетенции УК-2; ПК-2)
17. Виды и марки топлив, используемых в двигателях внутреннего сгорания. (компетенции УК-2; ПК-2)
18. Сравнительная оценка 4-х тактных карбюраторных и дизельных двигателей. (компетенции УК-2; ПК-2)
19. Сравнительная оценка воздушной и жидкостной системы охлаждения. Охлаждающие жидкости, их марки и характеристика. (компетенции УК-2; ПК-2)
20. Режимы работы автомобильного двигателя и требуемый для них состав смеси. (компетенции УК-2; ПК-2)
21. По какому показателю подбирают марку бензина для карбюраторного двигателя. Детонация, ее причины и влияние на работу двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
22. Назначение моторных масел и способы смазки труящихся поверхностей деталей двигателей. Маркировка моторных масел. (компетенции УК-2; ПК-2)
23. Сравнительная оценка колесных и гусеничных движителей. (компетенции УК-2; ПК-2)
24. Маркировка шин автомобиля. (компетенции УК-2; ПК-2)
25. Назначение силовой передачи трактора и автомобилей. Кинематическая схема ступенчатой механической трансмиссии, назначение агрегатов, входящих в нее. (компетенции УК-2; ПК-2)
26. Общее устройство ходовой части тракторов и автомобилей. Назначение и характеристика ее составных элементов. (компетенции УК-2; ПК-2)
27. Топливоподкачивающий насос дизельного двигателя, устройство и работа. (компетенции УК-2; ПК-2)
28. Виды топлив, применяемых в двигателях внутреннего сгорания и их маркировка (компетенции УК-2; ПК-2)
29. Способы пуска двигателей, устройство и работа стартера. (компетенции УК-2; ПК-2)
30. Режимы работы автомобильного двигателя и требуемый состав смеси для каждого режима. (компетенции УК-2; ПК-2)
31. Устройство и работа жидкостной системы охлаждения. (компетенции УК-2; ПК-2)
32. Типы камер сгорания и способы смесеобразования в дизельных двигателях. Их преимущества и недостатки. (компетенции УК-2; ПК-2)

Перечень вопросов для экзамена

33. Дифференциал (назначение, устройство, работа) (компетенции УК-2; ПК-2)
34. Подвеска (назначение и характеристика). (компетенции УК-2; ПК-2)
35. Требования, предъявляемые к тормозным системам, показатели оценки работы тормозной системы. Тормозной и остановочный путь. (компетенции УК-2; ПК-2)
36. Составляющие системы ТО, их краткое содержание. (компетенции УК-2; ПК-2)
37. Муфта сцепления (устройство, работа). (компетенции УК-2; ПК-2)

38. Назначение и порядок проведения обкатки новой и отремонтированной техники. (компетенции УК-2; ПК-2)
39. Центробежный и вакуумный регуляторы опереженияугла зажигания. Оптимальный угол опережения зажигания. (компетенции УК-2; ПК-2)
40. Назначение и типы систем смазки, общее устройство. (компетенции УК-2; ПК-2)
41. Общее устройство ходовой части колесной машины. Маркировка шин. (компетенции УК-2; ПК-2)
42. Регулировка теплового зазора в газораспределительном механизме. (компетенции УК-2; ПК-2)
43. Рулевое управление колесных тракторов с гидроусилителем. (компетенции УК-2; ПК-2)
44. Назначение и принцип действия всережимного регулятора числа оборотов. (компетенции УК-2; ПК-2)
45. Устройство и принцип действия форсунок. (компетенции УК-2; ПК-2)
46. Трансмиссионные масла и их характеристики. (компетенции УК-2; ПК-2)
47. Ведущие мосты тракторов и автомобилей. (компетенции УК-2; ПК-2)
48. Момент зажигания смеси и влияние его на работу двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
49. Тормозная система с механическим приводом. (компетенции УК-2; ПК-2)
50. Баланс мощности трактора. (компетенции УК-2; ПК-2)
51. Система питания дизелей. (компетенции УК-2; ПК-2)
52. Кинематический центр поворота и его влияние на качество работы. (компетенции УК-2; ПК-2)
53. Основные показатели работы двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
54. Основные характеристики стартерных аккумуляторных батарей. (компетенции УК-2; ПК-2)
55. Требования к моторным маслам и их маркировка. (компетенции УК-2; ПК-2)
56. Система питания дизельного двигателя (назначение, устройство). (компетенции УК-2; ПК-2)
57. Механизмы поворота гусеничного трактора. (компетенции УК-2; ПК-2)
58. КШМ двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
59. Запуск пусковым двигателем. Передаточный механизм пускового двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
60. Система смазки двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
61. Правила техники безопасности при работе на тракторах. (компетенции УК-2; ПК-2)
62. Тормоза с гидравлическим приводом. (компетенции УК-2; ПК-2)
63. Технико-эксплуатационная характеристика ходовой части тракторов (удельное давление, колея, дорожный просвет и т.д.). (компетенции УК-2; ПК-2)
64. Батарейная система зажигания (назначение, устройство, работа). (компетенции УК-2; ПК-2)
65. Рабочий цикл 4-х тактного дизельного двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
66. Рабочий цикл 4-х тактного карбюраторного двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
67. Система технического обслуживания тракторов и автомобилей. (компетенции УК-2; ПК-2)
68. Система питания карбюраторных двигателей. (компетенции УК-2; ПК-2)
69. Автотракторные масла и требования, предъявляемые к ним (марки и их характеристика). (компетенции УК-2; ПК-2)
70. Воздушная система охлаждения двигателей. (компетенции УК-2; ПК-2)

71. Устройство и способы наладки механизма навески ДТ-75Н. (компетенции УК-2; ПК-2)
72. Сравнительная характеристика дизельного и карбюраторного двигателя. (компетенции УК-2; ПК-2)
73. Классификация и общее устройство механической ступенчатой КПП. (компетенции УК-2; ПК-2)
74. Назначение и устройство рулевой трапеции. (компетенции УК-2; ПК-2)
75. Общее устройство заднего моста гусеничного трактора. (компетенции УК-2; ПК-2)

6.3 Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|---|---|
| Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено», «отлично» | <p><u>Знает:</u> конструкцию, принципы работы, регулировочные параметры тракторов и автомобилей; методику поиска и устранения характерных неисправностей их механизмов и систем; основные направления и тенденции совершенствования тракторов и автомобилей; научные основы технологических процессов в области эксплуатации машин и оборудования; основы и методы выполнения расчета и конструирования основных механизмов и систем тракторов и автомобилей с учетом условий эксплуатации.</p> <p><u>Умеет:</u> разрабатывать проектно-конструкторскую документацию по созданию и модернизации систем и средств машин и оборудования; использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты; осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности, обнаруживать и устранять неисправности в работе механизмов и систем; выполнять основные приемы технического обслуживания.</p> <p><u>Владеет:</u> методами анализа энергетического баланса мобильных средств; методами оценки воздействия техники на окружающую среду; способами настройки техники на заданные режимы работы; знаниями элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации тракторов и автомобилей.</p> | тестовые задания (30-40 баллов); вопросы к зачету, экзамену, (45-60 баллов) |
| Базовый (50 -74 балла) – | <u>Знает:</u> конструкцию, принципы работы, регулировочные параметры тракторов и | тестовые задания (25-37 баллов); |

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|---|---|
| «зачтено», «хорошо» | <p>автомобилей; методику поиска и устранения характерных неисправностей их механизмов и систем; основные направления и тенденции совершенствования тракторов и автомобилей; научные основы технологических процессов в области эксплуатации машин и оборудования.</p> <p><u>Умеет:</u> разрабатывать проектно-конструкторскую документацию по созданию и модернизации систем и средств машин и оборудования; использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты; осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности, обнаруживать и устранять неисправности в работе механизмов и систем.</p> <p><u>Владеет:</u> методами анализа энергетического баланса мобильных средств; методами оценки воздействия техники на окружающую среду; способами настройки техники на заданные режимы работы.</p> | вопросы к зачету, экзамену (25-37 баллов) |
| Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено», «удовлетворительно» | <p><u>Знает:</u> конструкцию, принципы работы, регулировочные параметры тракторов и автомобилей</p> <p><u>Умеет:</u> осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности, обнаруживать и устранять неисправности в работе механизмов и систем</p> <p><u>Владеет:</u> методами анализа энергетического баланса мобильных средств; методами оценки воздействия техники на окружающую среду.</p> | тестовые задания (15-20 баллов); вопросы к зачету, экзамену (20-29 балла) |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не засчитано», «неудовлетворительно» | <p><u>Не знает:</u> конструкцию, принципы работы, регулировочные параметры тракторов и автомобилей</p> <p><u>Не умеет:</u> осуществлять поиск оптимальных решений с учетом требований к уровню качества, надежности, безопасности и экологичности.</p> <p><u>Не владеет:</u> методами анализа энергетического баланса мобильных средств; методами оценки воздействия техники на окружающую среду.</p> | тестовые задания (0-15 баллов); вопросы к зачету, экзамену (0-20 баллов) |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Тракторы и автомобили»

7.1 Основная учебная литература:

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 370 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03171-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/414269>
2. Болотов, А.К. и др. Конструкция тракторов и автомобилей. - М.: КолосС, 2006.-352с.
3. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства. - М.: КолосС, 2004.-504с.

7.2 Дополнительная учебная литература:

1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/422696>

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Алексин А.В., Михеев Н.В., Королева Н.М. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Тракторы и автомобили». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная система и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека))
 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru>/

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](https://data.gov.ru)

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

5. АСС "Сельхозтехника" (Договор №027 от 30.03.2018 г.).

6. Электронный справочник конструктора (Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014).

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) |
|---|--|------------------------------------|---|--|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
| | | | | | ствия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № 6/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно |
| 4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.us.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024 |
| 5 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 6 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |
| 7 | Компас 3D | Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/302046/?sphrase_id=3128090 | Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014 г. |
| 8 | APM Multiphysics, 19 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "АПМ" | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306317/?sphrase_id=3128111 | Лицензионное соглашение №4799 от 05.04.2023г. |

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Литература по техническому обслуживанию автомобилей <http://avtoliteratura.download/>
3. Руководства по эксплуатации транспортных средств <https://automend.ru/>

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle

2. Виртуальная доска Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые технологии выбрать нужное | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|----|------------------------------------|--|--|--|
| 1. | Облачные технологии | Лекции Практические занятия | ПК-2. Способен выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в исправном состоянии | <p>ИД-1_{ПК-2} - Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, правил и стандартов, с применением специализированных программных продуктов</p> <p>ИД-2_{ПК-2} - Способен организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов в соответствии с заданными требованиями, с применением систем дистанционного мониторинга и управления</p> <p>ИД-3_{ПК-2} - Способен проводить диагностирование, сервисное и техническое обслуживание, ремонт в соответствии режимами эксплуатации, с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>ИД-4_{ПК-2} - Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет ее результаты с указанием выявленных дефектов</p> |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

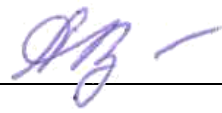
| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 3/301) | Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115); 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182); 3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037); 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. | 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/1) | 1. Гидротрансформатор (инв. № 1101040839); 2. Разрез трактора Т-25 (инв. № 2101060586); 3. Электростенд "КАМАЗ" (инв. № 1101040840). | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/1а) | 1. Разрез двигателя СДМ-62 (инв. № 1101040857); 2. Разрез тракторного двигателя АМ-41 (инв. № 2101060583) | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/1б) | 1. Диагностический комплект КИ 2832 (инв. № 1101040871); 2. Тренажер колесного трактора МТЗ 1221 FORWARD (инв. № 21013600739); 3. Экспресс-лаборатория качества масла (инв. № 1101040866); 4. Экспресс-лаборатория ЭЛТ-1 (инв. № 2101060578) | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лаборатория испытаний эксплуатационных материалов и топливной аппаратуры) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, 4/1в) | 1. Прибор проверки эффективности тормозных "Эффект" (инв. № 2101040743); 2. Стенд КИ 15711-01-03 (инв. № 1101040869); 3. Стенд М-106 (инв. № | |

| | | |
|---|---|---|
| | 2101040750) | |
| Кабинет информатики (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/203) | <p>1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045115);</p> <p>2. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045114);</p> <p>3. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045112);</p> <p>4. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045121);</p> <p>5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045134);</p> <p>6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045133);</p> <p>7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. № 1101044550);</p> <p>8. Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв. № 1101044549);</p> <p>9. Проектор (инв. № 1101044540);</p> <p>10. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312);</p> <p>11. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062315);</p> <p>12. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314);</p> <p>13. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313);</p> <p>14. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311);</p> <p>15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010);</p> <p>16. Доска медиум (инв. № 2101041641);</p> | <p>1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС).</p> <p>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023).</p> <p>5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024).</p> <p>6. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022).</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>17. Доска учебная (инв. № 2101043020);</p> <p>18. Чертежная доска А2/S0213920 (инв. № 21013600719);</p> <p>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p> <p>Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами.</p> | |
| Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 4/10) | <p>1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113)</p> <p>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p> | <p>1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481/13900/ЭС).</p> <p>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023).</p> <p>5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024).</p> <p>6. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022).</p> |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

Автор:
Алехин А.В. - доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н.



Рецензент: Манаенков К.А.
профессор кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, д.т.н., профессор



Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 10 от «08» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от «06» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 г.