

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Оробинский В.И.
«30» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.Б.37 Развитие и современное состояние мировой
автомобилизации**

для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» - прикладной бакалавриат

квалификация выпускника бакалавр

Факультет _____ агроинженерный _____

Кафедра _____ сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей _____

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:
доцент Кузнецов А.Н.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 г. № 1470

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой _____  **Оробинский В.И.**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии _____  **Костиков О.М.**

Рецензент рабочей программы
директор «ООО Сервистех-ВРН»

П.Е. Пивоваров

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины является история создания и развития автомобилестроения в рамках мировой автомобилизации.

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с основами знаний в области создания и развития автомобилестроения в рамках мировой автомобилизации.

Основные задачи дисциплины:

- обеспечить знание обучающимися исторических основ развития конструкции отечественных и зарубежных транспортных средств;
- уяснить исторические аспекты появления, развития и современного состояния дорожного движения.

Место дисциплины в структуре ОП в системе подготовки обучающегося по направлению Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиля «Автомобили и автомобильное хозяйство». Данная дисциплина Б1.Б.37 относится к блоку базовых дисциплин.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|--|---|
| Код | Название | |
| ОК-1 | - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции | <p>знать основные исторические этапы развития автомобилестроения.</p> <p>уметь использовать опыт развития и современного состояния мировой автомобилизации в сфере профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием автотранспортной техники.</p> <p>иметь навык и/или опыт деятельности владения информацией о истории развития и современном состоянии автомобильной отрасли различных стран мира.</p> |
| ОК-7 | - способностью к самоорганизации и самообразованию | <p>знать вопросы развития конструкции транспортных средств.</p> <p>уметь использовать опыт развития и современного состояния мировой автомобилизации в сфере профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием автотранспортной техники.</p> <p>иметь навык и/или опыт деятельности владения информацией о истории развития и современном состоянии автомобильной отрасли различных стран мира.</p> |

| | | |
|-------|--|--|
| ОПК-3 | - готовностью применять систему фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов | <p>знать исторические аспекты появления, развития и современного состояния дорожного движения.</p> <p>уметь использовать опыт развития и современного состояния мировой автомобилизации в сфере профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием автотранспортной техники.</p> <p>иметь навык и/или опыт деятельности владения информацией о истории развития и современном состоянии автомобильной отрасли различных стран мира.</p> |
|-------|--|--|

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Виды учебной работы | Очная форма обучения | | Заочная форма обучения |
|---|----------------------|-------------|------------------------|
| | всего зач.ед./ часов | объём часов | всего часов |
| | | 1 семестр | 2 курс/3 семестр |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 2/72 | 72 | 72 |
| Общая контактная работа | 22,65 | 22,65 | 10,65 |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану) | 49,35 | 49,35 | 61,35 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. | 22,5 | 22,5 | 10,5 |
| лекции | 10 | 10 | 6 |
| практические занятия | 12 | 12 | 4 |
| лабораторные работы | | | |
| групповые консультации | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий | 40,5 | 40,5 | 52,5 |
| Контактная работа текущего контроля, в т.ч. | | | |
| защита контрольной работы | | | |
| защита расчётно-графической работы | | | |
| Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч. | | | |
| выполнение контрольной работы | | | |
| выполнение расчётно-графической работы | | | |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| курсовая работа | | | |
| курсовой проект | | | |
| зачет | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| экзамен | | | |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | | | |
| выполнение курсовой работы | | | |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к экзамену | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------------------|
| Виды учебной работы | Очная форма обучения | | Заочная форма обучения |
| | всего зач.ед./ часов | объём часов | всего часов |
| | | 1 семестр | 2 курс/3 семестр |
| Вид промежуточной аттестации | зачет | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

| № п/п | Раздел дисциплины | Л | СЗ | ПЗ | ЛР | СР |
|------------------------|---|----|----|----|----|------|
| Очная форма обучения | | | | | | |
| 1. | Вводные положения. Предыстория. | 4 | - | 6 | - | 4 |
| 2. | Развитие автомобилей. | 4 | - | 4 | - | 6 |
| 3. | Развитие отечественного автомобилестроения. | 2 | - | 2 | - | 30,5 |
| | Всего часов: | 10 | - | 12 | - | 40,5 |
| Заочная форма обучения | | | | | | |
| 1. | Вводные положения. Предыстория. | 2 | - | 2 | - | 4 |
| 2. | Развитие автомобилей. | 2 | - | 2 | - | 6 |
| 3. | Развитие отечественного автомобилестроения. | 2 | - | - | - | 42,5 |
| | Всего часов: | 6 | - | 4 | - | 52,5 |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

4.2.1. Вводные положения. Предыстория.

Предмет изучения. Общие тенденции и проблемы развития автомобильного транспорта. Автомобиль и автомобилизация в современном понимании.

Изобретение колеса. Безрельсовый транспорт Средних веков. Грузовые колымаги: введение поворотной (на шкворне) передней оси. Применение подвески кузова в XV веке и превращение колымаги в карету. Роль процесса развития конных повозок в создании автомобиля.

Попытки освободиться от конной тяги. Использование трансмиссии со ступенчатым изменением передаточного числа и маховика, позволяющих приспособить силовой привод к условиям движения. Разработка и применение на ней "автомобильных" механизмов (подшипников качения, цепной передачи, межколесного дифференциала, пневматических шин). Назначение, принцип действия и основы устройства этих механизмов.

Паровая машина второй половины XVIII века как транспортный двигатель. "Паровая телега" Никола-Жозефа Кюньо (1767 г.): конструкция, технические характеристики, особенности эксплуатации. Паровые автомобили Франции. "Послушная" (1875 г.) и "Новая" (1878 г.) отца и сына Болле.

Особенности эксплуатации и недостатки паровой силовой установки. Создание первых транспортных поршневых ДВС. Газовый двигатель Этьена Ленуара (1860 г.): принцип действия и основы устройства; достоинства и недостатки. Четырехтактный газовый двигатель Николая-Августа Отто и Евгения Лангена (1876 г.).

4.2.2. Развитие автомобилей.

Готтлиб Даймлер и Карл Бенц - признанные миром изобретатели автомобиля (1885 г.). Первый (трехколесный) автомобиль К.Бенца. Первый (двухколесный) и второй (четырёхколесный) автомобили Г.Даймлера. Новая компоновочная схема, предложенная Эмилем Левассором (1894 г.). Дополнительные штрихи к схеме, внесенные Луи Рено в 1898 г. (карданная передача, трехвальные коробки передач (КП) и рулевое колесо). Кинематическая схема, работа и достоинства трехвальной КП. Три периода истории развития автомо-

бия (по Ф.Пикару): изобретательский (до 1918 г.), инженерный (до 40-х годов) и дизайнерский (или стилистический). Преждевременные изобретения (фрикционный вариатор, электротрансмиссия). Начало крупносерийного и массового производства "Форд-Т" (1903 г.). Социальный, экономический, конструкторский и технологический аспекты массового производства. "Серебряный дух" (1907 г.) Чарлза Стюарта Роллса и Фредерика Генри Ройса - пример нового подхода к задаче производства автомобилей.

Дальнейшее усовершенствование механизмов и систем: синхронизаторы КП, гипоидное зацепление в главной передаче, дисковое сцепление и др. Повышение интереса к вопросам конструктивной безопасности и системам сигнализации (электрогудок, стоп-фонарь, указатели поворота, стеклоочистители, буферы, установка тормозов на все колеса, стекло-триплекс).

4.2.3. Развитие отечественного автомобилестроения.

Первые отечественные автомобили и мотоциклы.

Автомобили фирм "ДУКС" Меллера Ю.А., "Психо", "Кузьмин", "Пузанов", "Аксонт" и др. Автомобили Е.Яковлева, электрические и бензиновые автомобили П.Фрезе (1986 г.), Б.Луцкого и И.Пузырева, автомобили "Руссо-Балт" (1909 г.), их двигатели и конструкции. Контракты 1916 г. Главного военно-технического управления на строительство в России шести автозаводов. Бронеавтомобили Путиловского завода.

Первый советский легковой автомобиль "Промбронь" (1922 г.).

Грузовики АМО-Ф-15 (1924 г.), ЯЗ (1925 г.), НАМИ-1 (1926 г.).

Первые электромобили Романова И.В.

Организация массового производства автомобилей "АМО-3" (1931 г.), ГАЗ-АА и ГАЗ-А (1932 г.). Отечественное автомобилестроение к 1941 г.

Отечественные автомобили в Великой Отечественной войне.

Автомобили повышенной проходимости "ЗИС-6", "ГАЗ-ААА", "ГАЗ-ТК", "ГАЗ-21", "ЗИС-42". Автомобиль ГАЗ-64 Грачева В.А.; бронеавтомобили "5А-64 Б".

Послевоенный период отечественного автомобилестроения. Увеличение количества автомобильных заводов до 15.

"Победа М-20" - новое слово в автомобилестроении. Липгарт А.А. и Самойлов В.

Достоинства конструкции автомобилей "ЗИМ ГАЗ-12" и "ЗИС-110".

Грузовые автомобили ГАЗ-51, ЗИС-150, МАЗ-200 и др.

Автобусы вагонного типа ЗИС-155, ЗИС-154 (с электротрансмиссией).

4.3. Перечень тем лекций.

| № п/п | Тема лекции | Объем, ч | |
|--|--|----------------|---------|
| | | Форма обучения | |
| | | Очная | Заочная |
| Раздел 1. Вводные положения. Предыстория. | | | |
| 1. | Вводная лекция. Предмет изучения. Тенденция и проблемы развития автомобильного транспорта на современном этапе. | 2 | 1 |
| 2. | Создание и усовершенствование экипажей и повозок, приводимых в движение мускульной силой животных и человека. Разработка самодвижущихся повозок. | 2 | 2 |
| Раздел 2. Развитие автомобилей. | | | |
| 3. | Создание автомобиля с двигателем внутреннего сгорания (ДВС). Начальный период развития автомобиля | 2 | 1 |
| 4. | Усовершенствование автомобилей в «инженерный» период развития автомобиля. | 2 | 1 |
| Раздел 3. Развитие отечественного автомобилестроения. | | | |
| 5. | История развития отечественного автомобилестроения. | 2 | 1 |

| | | |
|--------------|-----------|----------|
| Всего | 10 | 3 |
|--------------|-----------|----------|

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

| № п/п | Тема практического занятия | Объем, ч | |
|--|---|----------------|----------|
| | | Форма обучения | |
| | | Очная | Заочная |
| Раздел 1. Вводные положения. Предыстория. | | | |
| 1. | История развития безрельсового транспорта, приводимого в движение мускульной силой животных и человека. | 2 | - |
| 2. | Сравнительная оценка технических и эксплуатационных характеристик разных типов двигателей, применяющихся при создании самодвижущихся повозок. | 2 | 1 |
| 3. | Применение ДВС для автомобилей. | 2 | 1 |
| Раздел 2. Развитие автомобилей. | | | |
| 4. | Первые автомобили. Компонентные схемы автомобилей конца 19 века (1894-1898г). | 2 | 1 |
| 5. | Развитие автомобиля в изобретательский (до 1918 г.) «инженерный» (до 40-х годов) и дизайнерский период развития автомобилей. | 2 | 1 |
| Раздел 3. Развитие отечественного автомобилестроения. | | | |
| 7. | Перспектива развития автотранспортной техники в России и за рубежом. | 2 | - |
| Всего | | 12 | 4 |

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к лабораторным занятиям.

Подготовка к аудиторным занятиям включает перечень мероприятий, направленных на закрепление и углубленное изучение материала по дисциплине Б1.Б.37 «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации». Методические рекомендации по подготовке к лекционным и практическим занятиям включают следующий перечень:

- углубленное изучение пройденного теоретического материала по различным источникам и их сравнительный анализ;
- проработка материалов периодической печати по изучаемой теме;
- выполнение домашних заданий по подготовке к новым темам лекций и практических занятий;
- устный пересказ изученного материала.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем для самостоятельного изучения обучающегося.

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Объем, ч | |
|--|-----------------------------|--|----------------|---------|
| | | | Форма обучения | |
| | | | Очная | Заочная |
| Раздел 1. Вводные положения. Предыстория. | | | | |
| 1. | Эпоха паровых автомобилей | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: | 2 | 2 |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|-------------|
| | | Академия, 2004. – 304 с. С. 20-31 | | |
| 2. | Велосипеды | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 50-51 | 2 | 2 |
| 3. | Электрические автомобили | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 32-37 | 2 | 2 |
| 3. | Первые автомобили с двигателями внутреннего сгорания | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 38-49 | 2 | 4 |
| Раздел 2. Развитие автомобилей. | | | | |
| 4. | Первый автомобиль К.Бенца и автомобили Г.Даймлера | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 50-58 | 4 | 4 |
| Раздел 3. Развитие отечественного автомобилестроения. | | | | |
| 5. | Общество постройки экипажей и автомобилей П. А. Фрезе (Санкт-Петербург) | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 58-62 | 4 | 4 |
| 6. | Автомобили Русско-Балтийского вагонного завода (Рига-Москва) | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 82-89 | 2 | 4 |
| 7. | Автомобильное Московское общество (АМО) - ЗиЛ | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 90-93 | 4 | 4 |
| 8. | Ярославский, Нижегородский и другие автозаводы | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 94-99 | 2 | 4 |
| 9. | Специализация автомобильного транспорта | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 100-118 | 4 | 4 |
| 10. | Автомобильный рынок | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 119-142 | 2 | 4 |
| 11. | Автомобильные перевозки | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 143-188 | 4 | 6 |
| 12. | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 189-200 | 2 | 4 |
| 13. | Автомобиль в армии | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 207-217 | 2 | 6 |
| 14. | Автомобильные пробеги | Рубец А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец - М.: Академия, 2004. – 304 с. С. 227-250 | 2,5 | 4,5 |
| Всего | | | 30,5 | 40,5 |

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме.

| № п/п | Форма занятия | Тема занятия | Интерактивный метод | Объем, ч |
|-------|----------------------|---|---------------------|----------|
| 1 | Практическое занятие | История развития безрельсового транспорта, приводимого в движение мускульной силой животных и человека. | Дискуссия | 2 |
| 2 | Практическое занятие | Сравнительная оценка технических и эксплуатационных характеристик разных типов двигателей, применяющихся при создании самодвижущихся повозок. | Дискуссия | 2 |
| 3 | Практическое занятие | Применение ДВС для автомобилей. Компонентные схемы автомобилей конца 19 века (1894-1898г). | Дискуссия | 2 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|-------|---|---------------------------|
| 1. | Богатырев А. В. Автомобили [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Бакалавриат / А. В. Богатырев, Ю. К. Есеновский-Лашков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 655 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | ЭИ |
| 2. | Вахламов В. К. Автомобили: основы конструкции: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. К. Вахламов - М.: Академия, 2010 - 528 с. | 18 |
| 3. | Основы конструкции автомобиля: учебник для вузов / А. М. Иванов [и др.] - М.: За рулем, 2007 - 336 с. | 140 |
| 4. | Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей [электронный ресурс]: / Поливаев О.И., Костиков О.М., Ворохобин А.В., Ведринский О.С. - Москва: Лань, 2013 [ЭБС Лань] | ЭИ |
| 5. | Савич Легковые автомобили [электронный ресурс]: Учебник / Савич - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 758 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | ЭИ |

6.1.2. Дополнительная литература.

| № | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. |
|---|--|-------------|
|---|--|-------------|

| п/п | ния) | в библиотеке. |
|-----|---|---------------|
| 1. | Богатырев А.В. Автомобили: Учеб.пособие для студентов вузов по специальности 150200"Автомобили и автомобильное хозяйство" / Под ред.А.В.Богатырева - М.: КолосС, 2004 - 493с. | 79 |
| 2. | Вахламов В. К. Автомобили: конструкция и элементы расчета: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хоз-во" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. К. Вахламов - М.: Академия, 2008 - 479 с. | 19 |

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) |
|-------|---|
| 1. | Развитие и современное состояние мировой автомобилизации [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. Н. Кузнецов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] |

6.1.4. Периодические издания.

| № п/п | Перечень периодических изданий |
|-------|---|
| 1. | Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва: АВС, 2008- |
| 2. | Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953- |
| 3. | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- |
| 4. | За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель : ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007- |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

| Наименование ресурса | Сведения о правообладателе | Адрес в сети Интернет |
|--|---|---|
| ЭБС «Znanium.com» | ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» | http://znanium.com |
| ЭБС издательства «Лань» | ООО «Издательство Лань» | http://e.lanbook.com |
| ЭБС издательства «Проспект науки» | ООО «Проспект науки» | www.prospektnauki.ru |
| ЭБС «Национальный цифровой ресурс РУКОНТ» | ООО «ТРАНСЛОГ» | http://rucont.ru/ |
| Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа) | Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» | http://www.cnsheb.ru/terminal/ |
| Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU | ООО «РУНЭБ» | www.elibrary.ru |

| | | |
|---|--|---|
| Электронный архив журналов зарубежных издательств | НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» | http://archive.neicon.ru/ |
| Национальная электронная библиотека | Российская государственная библиотека | https://нэб.рф/ |

Порталы заводов

1. Горьковский автомобильный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.azgaz.ru/>.
2. Павловский автобусный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.paz-bus.ru/>.
3. Ульяновский автомобильный завод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.uaz.ru/>.
4. Официальный сайт производителя русских автобусов ПАЗ, ЛиАЗ, КАВЗ [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://bus.ru/>.

Сайты и порталы по направлению

1. Все ГОСТы. – <http://vsegost.com/>
2. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. – <http://www.gostbaza.ru/>
3. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машинно-технологическими станциями (МТС). – <http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf>
4. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. – <http://techserver.ru/>

Журналы

1. Автосервис. – <http://панор.рф/journals/avtoservis/>
2. Самоходные машины и механизмы. – <http://панор.рф/journals/smm/>

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

| № | Название | Размещение |
|----|--|--------------------------|
| 1. | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2. | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3. | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4. | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5. | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6. | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7. | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8. | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9. | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

Не предусмотрено.

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

| № | Название | Размещение |
|----|--|---|
| 1. | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 2. | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |
| 3. | Профессиональные справочные системы «Ко- | https://техэксперт.сайт/sistema- |

| | |
|-------|--------|
| декс» | kodeks |
|-------|--------|

6.3.4. Аудио- и видеоматериалы.

| № п/п | Вид пособия | Наименование пособия |
|-------|---------------|---|
| 1. | Видеофильм | Дуэль гигантов («Рено» против «Ситроен») |
| 2. | Видеофильм | Автомобили в погонах (1-я и 2-я части) |
| 3. | Видео нарезка | Видеоролики о конструкции и работе первых автомобилей (Николя Кюньо, Карла Бенца, Готлиба Даймлера) |
| 4. | Видеофильм | «ГАЗ» история одного кошмара |
| 5. | Видеофильм | Серия «Величайшие автомобили мира» - Ford Model T |
| 6. | Видеофильм | Серия «Величайшие автомобили мира» - Volkswagen Kafer |
| 7. | Видеофильм | История развития личного транспорта |

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

| № п/п | Темы лекций, по которым подготовлены презентации |
|-------|--|
| 1. | Вводная лекция. Предмет изучения. Тенденция и проблемы развития автомобильного транспорта на современном этапе. |
| 2. | Создание и усовершенствование экипажей и повозок, приводимых в движение мускульной силой животных и человека. Разработка самодвижущихся повозок. |
| 3. | Создание автомобиля с двигателем внутреннего сгорания (ДВС). Начальный период развития автомобиля |
| 4. | Усовершенствование автомобилей в «инженерный» период развития автомобиля. |

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 |
| Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: автомобиль (разрез), двигатели (разрезы), корб- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.8 |

| | |
|---|--|
| <p>ки передач автомобилей (разрезы), вариаторная коробка передач (разрез), двигатель с впрыском бензина (разрез)</p> | |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие насосы, стенд «КШМ и ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.9 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: трактор, трактор (разрез), трансмиссия трактора (разрез), ведущий мост трактора (разрез), ведущий мост автомобиля (разрез), механизмы поворота тракторов, главная передача трактора, коробка передач трактора (разрез), рулевой механизм трактора (разрез), элементы трансмиссии, рабочего оборудования, ходовой части (сцепление, насосы, силовые цилиндры и т.), стенд «Пневматическая тормозная система», стенд «Рулевое управление и ГНС трактора», стенд «Работа рулевой трапеции»</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.10 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: тракторы (разрезы), автомобили (разрезы), вал отбора мощности трактора (разрез)</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.11 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема электрооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема реле-регулятора контактно транзисторного», стенд «Схема реле-регулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.208 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и</p> | 394087, Воронежская область, г. |

| | |
|--|--|
| <p>индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенды для испытания топливной аппаратуры, стенд для испытания ГНС, лабораторное оборудование, диагностический комплекс, кран-балка</p> | Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.1 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенды обкаточно-тормозные, стенд для испытания ГНС, трак-тор Беларус-1221, трактор МТЗ-80, трактор ЛТЗ-60АВ, трактор Т-25, автомобиль ГАЗ (дорожная лаборатория), станок токарно-винторезный, станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компрессор, кран-балка, лабораторное оборудование, приборы для измерения уровня шума, диагностический комплекс</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.2 |
| <p>Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.3 |
| <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 |
| <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.212 |
| <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) |

| | |
|---|--|
| <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) |
| <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а |





8. Междисциплинарные связи

Протокол
согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|---|--|
| Основы технологии производства и ремонта ТнТТМО | Эксплуатации транспортных и технологических машин | нет согласовано |

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата | Потребность в корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|---|------------|--|---|
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 30.08.2017 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года | нет |
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 22.06.2018 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года | нет |
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 17.06.2019 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года | нет |
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 14.05.2020 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года | нет |
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 08.06.2021 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года | нет |
| Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей  | 12.05.2022 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | нет |