

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**



«Утверждаю»

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.

« 30 » августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.10 Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
квалификация выпускника инженер

Факультет агроинженерный

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

Преподаватели подготовившие рабочую программу:

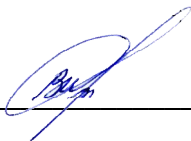
к.т.н., доцент Ворохобин А.В.

ст. преподаватель Ведринский О.С.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень инженер), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 №1022 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2016 г, регистрационный номер №43413.

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

Заведующий кафедрой _____



В.И. Оробинский

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

Председатель методической комиссии _____



О.М. Костиков

Рецензент начальник производства ООО «Техника Сервис Агро» Кудинов С.В.

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

Предмет дисциплины: гидравлические и пневматические системы применяемые в конструкции автомобилей и при их обслуживании.

Цель изучения дисциплины – приобретение теоретических и практических знаний по конструкции, основам теории и расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств необходимые для их высокоэффективного использования.

Задачи дисциплины – изучение конструкции гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; методов подбора, расчета и монтажа составных элементов гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; методов определения показателей работы гидравлических и пневматических систем, выявления и устранения неисправностей.

Дисциплина Б1.В.10 входит в вариативную часть образовательной программы.

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

Компетенции		Планируемые результаты обучения
код	название	
ПК-15	Способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	- знать: методы оценки работоспособности гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; - уметь: выполнять оценку работоспособности гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения оценки работоспособности гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств.
ПСК-5.5	Способностью использовать прикладные программы проектно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортно-технологических средств	- знать: методы расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; - уметь: выполнять расчет гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств.
ПСК-5.6	Способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируе-	- знать: методы оформления результатов разработки и расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств; - уметь: оформлять результаты разработки и расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-

Компетенции		Планируемые результаты обучения
код	название	
	мых образцов оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортно-технологических средств	технологических средств; - иметь навыки и /или опыт деятельности: выполнения оформления результатов разработки и расчета гидравлических и пневматических систем наземных транспортно-технологических средств.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов	всего часов
		6 семестр	5 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144	4/144
Общая контактная работа	62,75	62,75	20,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	81,25	81,25	123,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	60,5	60,5	18,5
лекции	40	40	10
практические занятия			
лабораторные работы	20	20	8
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	52,05	52,05	94,05
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	2,25	2,25	2,25
курсовая работа	2	2	2

Виды учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов	всего часов
		6 се- мestr	5 курс
курсовой проект			
зачет			
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	29,2	29,2	29,2
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы	11,45	11,45	11,45
подготовка к зачету			
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	экзамен	экзамен	экзамен

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.	Структура гидропривода и физические основы функционирования гидравлических систем	4	-	-	-	10
2.	Гидравлические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы	10	-	-	14	11,05
3.	Проектирование, монтаж и эксплуатация гидроприводов	10	-	-	4	11
4.	Пневматические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы	6	-	-	2	10
5.	Проектирование, монтаж и эксплуатация пневмоприводов	10	-	-	-	10
Заочная форма обучения						
1.	Структура гидропривода и физические основы функционирования гидравлических систем	2	-	-	-	14,05
2.	Гидравлические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы	2	-	-	4	20
3.	Проектирование, монтаж и эксплуатация гидроприводов	2	-	-	2	20
4.	Пневматические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы	2	-	-	2	20
5.	Проектирование, монтаж и эксплуатация пневмоприводов	2	-	-	-	20

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

1. Структура гидропривода и физические основы функционирования гидравлических систем.

Введение. Краткий исторический обзор развития гидропривода. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии гидроприводов. Общие сведения о гидросистемах, гидроприводах и гидропередачах. Структура гидропривода.

Физические основы функционирования гидравлических систем. Силы, действующие в жидкости. Основные свойства жидкостей. Основы гидростатики. Основы гидродинамики. Расход. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Режимы течения жидкости. Потери энергии в гидросистемах. Течение жидкости в коротких каналах с дросселированием жидкости. Кавитация. Гидроудар.

2. Гидравлические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы.

Общие положения. Рабочие жидкости. Гидролинии и элементы их соединения. Уплотнительные устройства. Гидробаки. Кондиционеры рабочей жидкости. Фильтры. Сепараторы. Теплообменники. Гидромашины, их общая классификация и основные параметры.

Лопастные гидромашины и насосы трения. Динамические насосы - основные сведения, классификация. Центробежный насос. Устройство и принцип действия центробежного насоса. Кинематика жидкой среды в проточной части центробежного насоса. Уравнение расхода для жидкости в центробежном насосе. Основное уравнение теории лопастных насосов. Схема бесконечного числа лопаток и поправки. Характеристика центробежного насоса. Работа центробежного насоса на сеть. Кавитация в центробежных насосах. Силы, действующие на рабочее колесо насоса. Расчет центробежных насосов по нормативным данным. Стохастическая модель центробежного насоса

Насосы трения. Устройство и принцип действия дискового насоса. Устройство и принцип действия вихревого насоса. Устройство и принцип работы черпакового насоса. Лабиринтные насосы. Струйные насосы. Гидравлические турбины.

Гидродинамические передачи. Общие сведения о гидродинамических передачах. Устройство и рабочий процесс гидромукты. Устройство и рабочий процесс гидротрансформатора. Использование методов подобия при проектировании гидропередач механизмов и машин. Основные разновидности гидромукт. Основные разновидности гидротрансформаторов.

Общие сведения об объемных гидроприводах. Принцип действия объемного гидропривода. Основные понятия. Основные преимущества и недостатки объемных гидроприводов.

Объемные гидравлические машины и гидроаккумуляторы. Основные сведения об объемных насосах. Возвратно-поступательные (поршневые) насосы. Общие свойства и классификация роторных насосов. Шестеренные насосы. Пластинчатые насосы. Роторно-поршневые насосы. Характеристики роторных насосов и насосных установок. Объемные гидравлические двигатели. Гидроцилиндры. Гидромоторы. Основы теории подобия роторных гидромашин. Гидроаккумуляторы.

Элементы управления гидравлических приводов (гидроаппараты). Основные термины, определения и параметры. Гидродроссели. Регулирующие гидроклапаны. Направляющие гидроклапаны. Направляющие гидрораспределители. Дросселирующие гидрораспределители. Золотниковые дросселирующие гидрораспределители. Струйные гидрораспределители. Гидрораспределитель типа «сопло-заслонка». Электрогидравлические усилители мощности управляющего сигнала.

Нерегулируемые и регулируемые объемные гидроприводы. Нерегулируемый объемный гидропривод. Способы регулирования объемных гидроприводов. Гидропривод с дроссельным регулированием скорости при параллельном включении дросселя. Гидропривод с дроссельным регулированием скорости при последовательном включении дросселя. Гидропривод с объемным (машинным) регулированием. Гидропривод с объемно-дроссельным регулированием. Способы стабилизации скорости в гидроприводах с дроссельным регулированием. Сравнение различных способов регулирования. Сравнение по нагрузочным характеристикам. Сравнение по энергетиче-

ским характеристикам. Системы синхронизации движения выходных звеньев нескольких гидродвигателей. Дроссельные способы синхронизации. Объемные способы синхронизации. Следящие гидроприводы.

Гидравлические системы подачи жидкости. Системы водоснабжения. Системы водяного теплоснабжения. Системы подачи смазочно-охлаждающих жидкостей металлорежущих станков. Гидравлические системы охлаждения. Системы смазки.

3. Проектирование, монтаж и эксплуатация гидроприводов.

Проектирование гидроприводов. Синтез принципиальной схемы гидропривода и подбор его элементов. Общая методика уточненного расчета гидропривода при установившемся режиме работы. Построение характеристики насосной установки. Объемный насос с предохранительным клапаном. Объемный нерегулируемый насос с переливным клапаном. Объемный регулируемый насос с регулятором подачи. Определение мощности, потребляемой гидроприводом. Построение характеристики простого трубопровода. Примеры выполнения уточненного расчета. Гидропривод возвратно-поступательного движения. Гидропривод вращательного движения. Основы динамического расчета объемного гидропривода. Тепловой расчет гидроприводов.

Монтаж гидроприводов. Гидроаппараты резьбового исполнения. Гидроаппараты встраиваемого исполнения. Гидроаппараты стыкового исполнения. Гидроаппараты модульного исполнения. Способы монтажа гидросистем.

Эксплуатация гидроприводов. Ввод гидроприводов в эксплуатацию. Техническое обслуживание гидроприводов. Поиск и устранение неисправностей. Виды неисправностей. Характерные неисправности. Техническая диагностика гидросистем. Общие требования по технике безопасности.

4. Пневматические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы.

Общие сведения о пневматических системах. Уравнения состояния и закономерности движения газа. Приближенные расчеты течения газа в трубопроводах. Течение газа через местные сопротивления. Пневмосеть и кондиционеры рабочего газа.

Пневматические машины. Компрессоры. Динамические компрессоры. Объемные компрессоры. Охлаждение газа в компрессорах. Пневматические исполнительные устройства. Пневматические цилиндры. Поворотные пневмодвигатели и пневмомоторы. Пневматические элементы управления и контроля.

Примеры пневматических систем. Система турбонаддува двигателя внутреннего сгорания автомобиля. Пневматический привод полуавтоматического отрезного станка. Пневматический привод тормозной системы автомобиля. Лопастные пневматические приводы.

5. Проектирование, монтаж и эксплуатация пневмоприводов.

Основы расчета пневматических систем. Разработка принципиальных схем пневмоприводов и подбор их элементов. Расчет основных элементов пневмосистем. Определение внутреннего диаметра трубопровода. Расчет пневмоцилиндров. Выбор пневмораспределителей. Основные требования к монтажу, наладке и эксплуатации элементов пневматических систем. Техническое обслуживание и требования безопасности при эксплуатации пневматических систем.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объем, ч	
		Форма обучения	
		Очная форма обу- чения	Заочная форма обу- чения
Раздел 1. Структура гидропривода и физические основы функционирования гидравлических систем.			
1.	Введение. Общие сведения о гидроприводах. Силы, действующие в жидкостях. Основы гидростатики.	2	1
2.	Основы гидродинамики. Расход. Уравнение Бернулли.	2	1

Раздел 2. Гидравлические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы.			
3.	Энергетические элементы гидравлических систем. Объемные гидравлические машины.	2	0,5
4.	Элементы управления объемными гидравлическими приводами. Основные термины, определения и параметры.	2	0,5
5.	Рабочие жидкости, гидролинии, фильтры и теплообменники. Виды и характеристики гидроприводов.	2	0,5
6.	Динамические гидромашины. Классификация, устройство и характеристика.	2	0,25
7.	Общие сведения о гидродинамических передачах. Гидромурфта. Гидротрансформатор.	2	0,25
Раздел 3. Проектирование, монтаж и эксплуатация гидроприводов.			
8.	Основы расчета гидравлических систем. Разработка принципиальных схем гидроприводов и подбор их элементов.	2	0,5
9.	Общая методика уточненного расчета гидропривода. Построение характеристики насосной установки.	4	0,5
10.	Функционирование гидроприводов. КПД гидропривода. Управление положением, скоростью и усилием на выходном звене гидропривода.	2	0,5
11.	Определение мощности, потребной гидроприводом. Предварительный расчет гидропривода. Монтаж и эксплуатация гидроприводов.	4	0,5
Раздел 4. Пневматические системы наземных транспортно-технологических средств и их элементы.			
12.	Общие сведения о пневматических системах. Законы движения газа. Структура пневматических приводов.	2	1
13.	Пневматические машины. Компрессоры. Пневматические двигатели.	2	0,5
14.	Пневматические распределители. Запорные элементы. Устройства регулирующие расход и давление.	2	0,5
Раздел 5. Проектирование, монтаж и эксплуатация пневмоприводов			
15.	Основы расчета пневматических систем. Разработка принципиальных схем пневмоприводов и подбор их элементов.	4	0,5
16.	Расчет основных элементов пневмосистем. Определение диаметра трубопроводов. Расчет пневмоцилиндров. Выбор пневмораспределителей.	4	0,5
17.	Основные требования к монтажу, наладке и эксплуатации элементов пневмосистем. Техническое обслуживание и требования безопасности.	2	0,5
18.	Примеры реализации пневматических систем в транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудовании.	2	0,5
Всего		40	10

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объем, ч	
		Форма обучения	
		Очная форма обу- чения	Заочная форма обу- чения
Раздел 2. Гидравлические системы наземных транспортно-технологических средств и их эле- менты.			
1.	Изучение конструкции и параметров объемных гидрома- шин.	2	-
2.	Параметрические испытания центробежного насоса.	2	-
3.	Кавитационные испытания центробежного насоса.	2	-
4.	Испытания шестеренного насоса с переливным клапаном.	2	-
5.	Определение характеристик гидропривода с объемным регулированием.	2	2
6.	Испытания гидропривода поступательного движения с дроссельным регулированием.	2	2
7.	Испытание гидродинамической передачи.	2	-
Раздел 3. Проектирование, монтаж и эксплуатация гидроприводов.			
8.	Решение задач по расчету основных элементов гидравлических систем.	2	2
Раздел 4. Пневматические системы наземных транспортно-технологических средств и их эле- менты.			
9.	Испытание компрессорной установки.	2	2
Раздел 5. Проектирование, монтаж и эксплуатация пневмоприводов.			
10.	Решение задач по расчету основных элементов пневматических систем.	2	-
Всего		20	8

4.6. Виды самостоятельной работы студентов.**4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.**

Подготовка к аудиторным занятиям включает перечень мероприятий, направленных на за-
крепление и углубленное изучение материала. Методические рекомендации по подготовке к лек-
ционным и практическим занятиям включают следующий перечень:

- углубленное изучение пройденного материала по различным источникам и их сравни-
тельный анализ;
- проработка материалов периодической печати по изучаемой теме;
- выполнение домашних заданий по подготовке к новым темам лекций и практическим за-
нятиям;
- устный пересказ изученного материала.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ.

№ п/п	Тема курсовой работы
1.	Расчет гидропривода подъема грузовой платформы автомобиля-самосвала заданной грузоподъемности.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем для учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1.	Область применения объемных гидроприводов	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 13-18	5	9
2.	Назначение рабочих жидкостей и требования к ним	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 18-19	5	9
3.	Анализ и рекомендации по использованию гидравлических машин	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 35-38	5	9
4.	Поворотные гидродвигатели	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 159-162	5	9
5.	Замковые устройства	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 17-19	5	9
6.	Гидравлические следящие приводы	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 270-293	5	10
7.	Рекомендации по использованию пневматических приводов	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 402-404	5	10
8.	Методы, приборы и системы измерения параметров гидро- и пневмоприводов	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 445-458	6	10
9.	Диагностика и техническое обслуживание гидро- и пневмоприводов	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 460-479	6	10

10.	Ремонт оборудования и узлов гидро- и пневмоприводов	Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин: Учебное пособие/ В.В. Лозовецкий. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – С. 481-510	5,05	9,05
Всего			52,05	94,05

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Объем, ч	
		Форма обучения	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1.	Выполнение курсовой работы	11,45	11,45

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

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.	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / [Т. В. Артемьева [и др.]; под ред. С. П. Стесина - М.: Академия, 2011 - 203 с.	20
2.	Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д.В. - Москва: Лань", 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
3.	Штеренлихт Д. В. Гидравлика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломир. специалистов в области техники и технологии, сел. и рыб. хоз-ва / Д. В. Штеренлихт - М.: КолосС, 2008 - 656 с.	31

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Гидравлика и гидравлические машины: Учеб.пособие для с.-х.вузов / З. В. Ловкис [и др.] - М.: Колос, 1995 - 303с	30

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Автомобильная техника в транспортных технологиях" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. : А. В. Ворохобин, А. В. Божко, О. С. Ведринский] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	1

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», необходимых для освоения дисциплины.

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	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru

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/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лабораторные занятия, лекции	PowerPoint, Word, Exel, ИСС Кодекс"/"Техэксперт"			+
2.	Самостоятельная работа	Internet Explorer, ИСС "Кодекс"/"Техэксперт"			+
3.	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+		

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Нет.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

Нет.

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории (№109 м.к., №218 м.к., аудитории главного корпуса и модуля)	№109 м.к. и №218 м.к., а также аудитории главного корпуса и модуля, оснащенные: - видеопроекционным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.
2	Аудитории для проведения лабораторных и практиче-	Лаборатория №10 м.к.: - Стенд «Тормозная система с гидравлическим

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
	ских занятий (№10 м.к., №11 м.к., №2,3 м.к.)	приводом» - Стенд «Тормозная система с пневматическим приводом» - Стенд «Гидропривод трактора» - Разрезы шестеренных насосов, гидроцилиндров, гидрораспределителей. - Комплекты плакатов Лаборатория №11 м.к.: - Стенд «Тормозная система с пневматическим приводом автомобиля КамАЗ» - Комплекты плакатов Лаборатория №2, 3м.к.: - Автомобиль УАЗ-3303 - Стенд для испытания гидроприводов КИ-4815 - Компрессор
3	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (№219 м.к. и №321 м.к.)	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3
4	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №204 м.к., №206 м.к.)	5 компьютеров, 2 принтера, сканер;
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№219 м.к. и №321 м.к., читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантские ауд. №205 м.к. и №212 м.к., отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	- 2 компьютера, сканер, два принтера; - специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники

8. Междисциплинарные связи

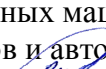
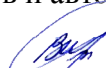
Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

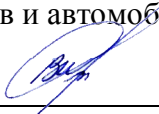
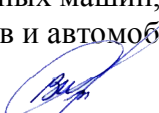
Наименование дисциплины, с которой проводилось со- гласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. За- ключение об итогах согласо- вания
Типаж и эксплуатация тех- нологического оборудова- ния	Эксплуатации транспорт- ных и технологических машин	нет согласовано

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1	14.05.2020	11-12	6.1	Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 

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 	8.06.2021	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
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 	15.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет

Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 	17.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 	04.06.2025	Нет Рабочая программа актуализирована для 2025-2026 учебного года	нет