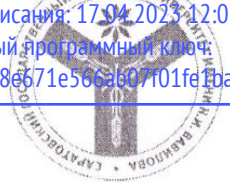


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2023 12:07:13
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566a607f01fe7ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»



СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
Макаров С.А.
«26» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Соловьев Д.А.
«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ
Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технический сервис машин и оборудования
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: *доцент Нестеров Е.С.*

(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины состоит в формировании у обучающихся навыков эффективной эксплуатации тракторов и автомобилей сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, приобретения знаний по назначению, особенностям устройства, процессам работы узлов и механизмов тракторов и автомобилей, о работе с технической документацией.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Тракторы и автомобили» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Безопасность жизнедеятельности», «Гидравлика», «Теплотехника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Механика», «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Эксплуатационные материалы в техническом сервисе», «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования», «Триботехника».

Дисциплина «Тракторы и автомобили» является базовой для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Основы научных исследований в агроинженерии», «Статистические методы обработки данных в агроинженерии», «Технология ремонта тракторов и автомобилей в АПК», «Диагностика и техническое обслуживание машин в АПК», «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе», «Дилерская служба в техническом сервисе», «Особенности технического сервиса импортной сельскохозяйственной техники и оборудования», «Производственно-техническая инфраструктура технического сервиса», «Ремонт типовых агрегатов», «Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях», «Технологическая практика», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Тракторы и автомобили» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.5 обосновывает применение тракторов и автомобилей в современных технологиях	состояние, проблемы и перспективы развития тракторов и автомобилей в сельском хозяйстве, типы тракторов и автомобилей и область их применения	пользоваться конструкторской и нормативно-технической документацией, применять профессиональные знания технологического и методического характера	навыками поиска, сбора и анализа профессиональной информации по тракторам и автомобилям
2	ПК-1	Способен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам	ПК-1.1 организует проверку комплектности, комплексное апробирование, участвует в испытаниях при обкатке тракторов и автомобилей по стандартным методикам	назначение, технические характеристики, устройство, конструктивные особенности, режимы работы тракторов и автомобилей	применять профессиональные знания в организации проверки комплектности и апробировании тракторов и автомобилей по стандартным методикам	навыками оценки, изучения и использования профессиональной и научно-технической информации по тракторам и автомобилям
3	ПК-4	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПК-4.1 обеспечивает эффективное использование тракторов и автомобилей при производстве продукции растениеводства и животноводства	устройство, процессы работы систем, механизмов, узлов и агрегатов, правила эксплуатации тракторов и автомобилей	профессионально эксплуатировать тракторы и автомобили с использованием инновационных технологий	навыками применения передового опыта повышения эффективности использования тракторов и автомобилей, технологического оборудования и электроустановок

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	94,3					52,1	42,2				
<i>аудиторная работа:</i>	94					52	42				
лекции	32					18	14				
лабораторные	62					34	28				
практические	-					-	-				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,3					0,1	0,2				
<i>контроль</i>	17,8					-	17,8				
Самостоятельная работа	67,9					19,9	48				
Форма итогового контроля	3, Э					3	Э				
Курсовой проект (работа)	КР					-	КР				

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 семестр								
1	Классификация и типаж тракторов и автомобилей. Классификация тракторов. Типаж тракторов. Классификация автомобилей. Типаж автомобилей. Перспективы создания тракторов и автомобилей.	1	Л	В	2	-	ТК	УО
2	Системы и механизмы тракторов и автомобилей. Двигатель. Шасси. Ходовая часть. Трансмиссия.	1	ЛЗ	Т	2	2	ВК ТК	УО
3	Системы и механизмы тракторов и автомобилей. Электрооборудование. Органы управления и приборы. Рабочее и вспомогательное оборудование.	2	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Двигатели внутреннего сгорания. Краткий исторический обзор развития ДВС. Проблемы и перспективы создания поршневых ДВС. Классификация автотракторных ДВС. Рабочее тело ДВС и его свойства. Теплоёмкость свежего заряда и продуктов сгорания.	3	Л	В	2	-	ТК	УО
5	Рабочий цикл двигателя. Внутреннее смесеобразование. Воспламенение горючей смеси от постороннего источника.	3	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
6	Индикаторные диаграммы двигателей. Показатели рабочего цикла двигателя. Построение индикаторной диаграммы.	4	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
7	Процесс впуска в ДВС. Свежий заряд и коэффициент наполнения. Определение величины условного давления рабочего тела в конце такта впуска.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8	Факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Гидравлическое сопротивление системы впуска. Частота вращения вала двигателя. Нагрев свежего заряда от горячих стенок цилиндра двигателя.	5	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
9	Факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Состав смеси, род топлива и способ смесеобразования в двигателях лёгкого топлива. Газодинамический наддув в многоцилиндровых двигателях. Дросселирование в двигателях с внешним смесеобразованием.	6	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
10	Коэффициент остаточных газов. Уравнение для определения коэффициента остаточных газов. Давление и температура в конце впуска.	7	Л	В	2	2	ТК	УО
11	Расчёт текущих давлений при впуске свежего заряда. Уравнение объемного баланса. Составляющие уравнения.	7	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
12	Определение коэффициента наполнения и температуры в конце процесса впуска. Уравнение состояния газа. Количеств поступившего в цилиндр свежего заряда.	8	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
13	Процесс сжатия в ДВС. Термический и индикаторный КПД. Теплообмен при сжатии.	9	Л	В	2	-	ТК	УО
14	Моделирование параметров состояния рабочего тела в процессе сжатия. Изменение давления и температуры рабочего тела в процессе сжатия. Модель процесса сжатия.	9	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Количество воздуха, теоретически необходимого для полного сгорания одного кг топлива. Основные компоненты топлива. Расчет компонентов в массовых и объемных единицах. Рубежный контроль.	10	ЛЗ	Т	2	2	РК	УО Р
16	Реакции и продукты сгорания. Диаграмма процесса сгорания. Коэффициент избытка воздуха.	11	Л	В	2	-	ТК	УО
17	Продукты сгорания. Количество продуктов сгорания для ДВС с внешним смесеобразованием и дизелей.	11	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
18	Коэффициент молекулярного изменения. Определение коэффициента для ДВС с внешним смесеобразованием и дизелей.	12	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
19	Сгорание в ДВС с внешним смесеобразованием и в двигателях с впрыскиванием лёгкого топлива. Пределы воспламеняемости горючей смеси. Состав смеси и её сгорание. Влияние коэффициента избытка воздуха на скорость сгорания. Влияние угла опережения зажигания на мощность и экономичность двигателя с внешним смесеобразованием.	13	Л	В	2	-	ТК	УО
20	Нарушение сгорания в бензиновых двигателях. Флуктуация процессов сгорания. Преждевременное воспламенение. Детонация.	13	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
21	Эксплуатационные факторы, влияющие на детонацию. Дросселирование. Угол опережения зажигания. Частота вращения коленчатого вала. Коэффициент избытка воздуха. Топливо.	14	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
22	Пути улучшения процесса сгорания в двигателях с внешним смесеобразованием и воспламенением от электрической искры. Типы систем впрыскивания топлива. Интенсификация электрического зажигания. Повышение степени сжатия.	15	Л	В	2	-	ТК	УО
23	Системы впрыскивания топлива. Впрыск топлива в цилиндр двигателя. Основные составляющие и процесс работы.	15	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
24	Параметры рабочего тела в конце процесса сгорания. Определение температуры и давления.	16	ЛЗ				ТК	УО
25	Смесеобразование и сгорание в дизелях. Общие требования к процессу смесеобразования и сгорания. Объёмное смесеобразование. Плёночное смесеобразование.	17	Л	В	2	-	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Воспламенение и сгорание в дизелях. Процесс самовоспламенения. Период задержки воспламенения. Определение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи. Рубежный контроль	3/6	ЛЗ	Т	2	2	РК	УО Р
	Выходной контроль	-	-	-	0,1	9,9	ВыхК	3
Итого:		-	-	-	52,1	19,9	-	-
6 семестр								
1	Динамика колесного трактора. Крутящий момент двигателя. Передаточное число и КПД трансмиссии.	1	Л	В	2	-	ТК	УО
2	Основные характеристики ДВС. Зависимости мощности, крутящего момента и расхода топлива от числа оборотов коленчатого вала двигателя.	1	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
3	Крутящий момент на коленчатом валу ДВС. Коэффициент запаса крутящего момента. Механический КПД трансмиссии.	2	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
4	Тяговый баланс трактора. Качение шины по твердой и деформирующейся поверхностям.	3	Л	В	2	2	ТК	УО
5	КПД ведущего колеса. Потери на качение колеса. Буксование. Коэффициент использования сцепного веса.	3	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
6	Силы, действующие на трактор и автомобиль в общем случае движения. Схема сил и основные составляющие. Уравнение тягового баланса.	4	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
7	Реакции на колеса трактора и автомобиля. Схема сил, действующих на трактор. Определение нормальных реакций на колеса трактора и автомобиля.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8	Внешние силы, действующие на трактор. Вес трактора. Нормальные реакции. Тяговое сопротивление. Суммарная сила инерции.	5	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
9	Внешние силы, действующие на автомобиль. Вес автомобиля. Нормальные реакции. Тяговое сопротивление. Сила сопротивления воздуха. Распределение нормальных нагрузок между колесами автомобиля.	6	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
10	Тяговый баланс автомобиля. Дифференциальное уравнение движения. Тяговые качества автомобиля. Динамическая характеристика.	7	Л	В	2	-	ТК	УО
11	Касательная сила тяги при установившемся движении автомобиля. Сумма внешних сопротивлений. Касательная сила тяги, развиваемая автомобилем на колесах. Сила тяги, обусловленная сцеплением колес с дорогой.	7	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Оценка тяговых качеств автомобиля. Динамический фактор. Удельная сила сопротивления. Построение динамической характеристики. Рубежный контроль.	8	ЛЗ	Т	4	4	РК	УО Р
13	Разгон автомобиля. Путь разгона и ускорения автомобиля. Графики ускорений, времени и пути разгона автомобиля.	9	Л	В	2	-	ТК	УО
14	Построение графиков. Характер графиков ускорений, времени и пути разгона автомобиля.	9	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
15	Расчет расхода топлива автомобиля. Определение скорости движения автомобиля, мощности и удельного расхода топлива.	10	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
16	Кинематика и динамика гусеничного движителя. Схема и выражения для определения относительной и переносной прямолинейно-поступательной скоростей. Силы, действующие в гусеничной цепи. Коэффициент полезного действия гусеничного движителя.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
17	Определение сил, действующих в гусеничной цепи. Сила натяжения цепи движителя. Сопротивление качению.	11	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
18	Коэффициент полезного действия гусеничного движителя. Уравнение КПД и его составляющие. Коэффициенты использования сцепного веса и буксования.	12	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
19	Баланс мощности и потенциальная тяговая характеристика. Уравнение баланса мощности и его составляющие. Общий и тяговый КПД. График тяговой характеристики.	13	Л	В	2	2	ТК	УО
20	Поворот трактора и автомобиля с колесным движителем. Схемы поворота при помощи управляемых колес. Поворот созданием разности крутящих моментов на ведущих колесах.	14	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
21	Поворот трактора с гусеничным движителем. Механизмы, обеспечивающие поворот. Поворот средства с нагрузкой на крюке. Рубежный контроль.	4/6	ЛЗ	Т	2	4	РК	УО Р
	Курсовая работа «Расчет двигателя внутреннего сгорания»	-	-	-	-	14	КР	ЗР
	Выходной контроль	-	-	-	0,2	18	Вых.К	Э
	Итого:	-	-	-	42,2	48	-	-

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Р – реферат, ЗР – защита курсовой работы, З – зачет, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Тракторы и автомобили» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, основные моменты конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков по совершенствованию и повышению эффективности эксплуатации тракторов и автомобилей.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование информационного материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсовой работы, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (*приложение 2*). Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Тракторы и автомобили: учебник [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102818-6 – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=949464 - Загл. с экрана.	А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер.	Москва: ИНФРА-М, 2018. – 425 с.	Все разделы дисциплины
2	Сельскохозяйственные тракторы и зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-907035-31-7. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137521 - Загл. с экрана.	Е. Е. Демин, Р. Р. Хакимзянов, С. В. Старцев и др.	Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. — 120 с.	Все разделы дисциплины
3	Теория трактора и автомобиля: учебник [Электронный ресурс] (учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2033-9 - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/72994/#1 - Загл. с экрана.	О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Ворохобин.	Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 232 с.	Все разделы дисциплины
4	Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006053-8. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=359187 - Загл. с экрана.	Г.М. Кутьков	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 506 с.	Все разделы дисциплины
5	Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. Курс лекций: учебное пособие [Электронный ресурс] (учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1486-4 - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/12946/#1 - Загл. с экрана.	В.И. Суркин	Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 304 с	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс] (учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1442-0. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/13014/#3 - Загл. с экрана.	О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский	Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 288 с.	Все разделы дисциплины

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
2	Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-571-7. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43877 . - Загл. с экрана.	А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко.	Минск: Новое знание, 2013. - 313 с.	Все разделы дисциплины
3	Тракторы. Конструкция: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-94275-622-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5804 - Загл. с экрана.	В.М. Шарипов, Д.В. Апелинский, Л.Х. Арустамов, Б.Б. Безруков.	Москва: Машиностроение, 2012. - 790 с.	Все разделы дисциплины
4	Системы электроснабжения и электрозапуска двигателей автомобилей и тракторов: учебное пособие [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-383-00637-5. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72286 - Загл. с экрана.	А.В. Бериллов, А.М. Сугробов, С.А. Грузков, И.В. Станкевич	Москва: МЭИ, 2011. - 96 с	Все разделы дисциплины
5	Электронные системы управления автотракторных двигателей: учебное пособие [Электронный ресурс] (учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2219-7 - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95162 - Загл. с экрана.	О.И. Поливаев, О.М. Костиков, О.С. Ведринский.	Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 200 с.	Все разделы дисциплины
6	Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели: учебное пособие [Электронный ресурс] (учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3997-3. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130160 - Загл. с экрана.	А.В. Костенко, А.В. Петров, Е. А. Степанова [и др.].	Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 436 с.	Все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Тематический рубрикатор: Машиностроение, Сельское и лесное хозяйство, Транспорт. - <https://www.elibrary.ru/rubrics.asp>
- Государственный рубрикатор научно-технической информации: механизация и электрификация сельского хозяйства - <http://grnti.ru/?p1=68&p2=85>

г) периодические издания:

- Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины»
https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7746
- Тракторы и сельхозмашины
https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=28193
- Журнал «Сельскохозяйственная техника: техобслуживание и ремонт»
https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27955
- Журнал «Аграрная Россия»
<http://agros.folium.ru/index.php/agros>

- Журнал «Сельский механизатор»
<http://selmech.msk.ru/archive.htm>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://library.sgau.ru>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com>

Электронная библиотечная система «Znanium.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

4. Поисковые интернет-системы Яндекс <https://www.yandex.ru/>, Google <https://www.google.ru/>.

5. Реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- *программное обеспечение:*

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	2) Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории (202, 402, 248, 249, 131, 138, 33) с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техническое обеспечение АПК» имеются аудитории (МЛ «Кировец», 33 и МЛ 400 «Ростсельмаш»), оснащенные макетами, узлами и механизмами тракторов и автомобилей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Тракторы и автомобили» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (*с изменениями и дополнениями*);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Тракторы и автомобили».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Тракторы и автомобили»

Методические указания по изучению дисциплины «Тракторы и автомобили» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
3. Методические указания по выполнению курсовой работы.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2019 года (протокол №1)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Тракторы и автомобили»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу
«Тракторы и автомобили» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Тракторы и автомобили» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Макаров С.А.

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Тракторы и автомобили»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Тракторы и автомобили» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acadmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Тракторы и автомобили» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.А.Макаров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Тракторы и автомобили»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Тракторы и автомобили» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Тракторы и автомобили: учебник https://znanium.com/read?id=353267	А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер	Москва: ИНФРА-М, 2020	Все разделы дисциплины
2	Электронные системы мобильных машин: учебное пособие https://znanium.com/read?id=356010	А.В. Богатырев	Москва: ИНФРА-М, 2020	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Тракторы и автомобили» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2020 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.А.Макаров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Тракторы и автомобили»**


Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Тракторы и автомобили» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.</p> <p>Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Тракторы и автомобили» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.А. Макаров