Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станистерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Ректор дата подпри денеральное трем денеральное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

5258223550ea9fbeb23724a1609b644h33d8986ab6255891f288f913a1351fae «Белгородский государственный аграрный университет

имени В.Я. Горина»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

« 27» змад /8 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. №301;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года № 555н

Составитель:

к.т.н., доцент кафедры «Технический сервис в АПК» Бондарев А.В.

Рассмотрена на заседании кафедры «Технический сервис в АПК» Протокол 10-2/23-24 от 24 мая 2024 г.

Зав. кафедрой Бондарев А.В.

Согласована с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе

«24» мая 2024 г., протокол № 8-1-23/24

Зав. кафедрой _____ Мартынов Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы ______ Мартынов Е.А

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины - овладение знаниями по конструкции, основам теории, расчета и испытанию тракторов, автомобилей и их агрегатов, необходимыми для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.

1.2 Задачи:

- изучение конструкций основных механизмов, систем и машины в целом;
- основных технологических регулировок;
- основных понятий, связанных с эксплуатационными, тяговыми и динамическими свойствами машин и определяющих их характеристики;
- приемов поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии:
- основ теории двигателя, автомобиля и трактора, определяющих их эксплуатационные свойства;
- требований к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей; методик и оборудования для испытаний тракторов, автомобилей, двигателей и их систем;
- основные направления по совершенствованию тракторов и автомобилей.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

«Тракторы и автомобили» относятся <u>к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.05)</u> основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

2.2. Hoth teekan baahmoebasb e A	Jimmii iucimmii ooii		
	1. Физика		
	2. Химия		
	3. Теоретическая механика		
Наиманования продинаструмания диани	4. Начертательная геометрия. Инженерная гра-		
Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется	фика		
данная дисциплина (модуль)	5. Материаловедение и технология конструкци-		
данная дисциплина (модуль)	онных материалов		
	7. Теплотехника		
	8. Электротехника и электроника		
	9. Безопасность жизнедеятельности		

Требования к предварительной подго-

товке обучающихся

знать:

- современных представлений о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи; основных физических законов, лежащих в основе современной техники и технологии;
- основных физических величин и физических констант, приборов и методов измерения физических величин, основ теории погрешностей измерений.

уметь:

- умения: проводить физический эксперимент; анализировать результаты эксперимента;
- проводить статистическую обработку результатов эксперимента, применять для описания явлений известные физические модели; применять знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности; использовать законы физики для решения технических и технологических проблем.

владеть:

- навыки: владения аналитическими и численными методами решения поставленных задач;
- программными средствами для решения поставленных задач.

Освоение дисциплины «Тракторы и автомобили» необходимо как предшествующее для изучения таких дисциплин как надежность и ремонт машин, эксплуатация машинно-тракторного парка.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	Инликаторы лостиже-	Планируемые результа-
Формулировка ком-	=	ты обучения по дисци-
петенции		•
петенции Способен выполнять работы по повышению эффективности машин и установок в сельскохозяйственном производстве	пк-1.3 Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности тракторов, автомобилей, машин и установок	плине Знать: назначение и конструкцию основных механизмов, систем и машины в целом, основные технологические регулировки и их назначение; основные понятия, связанные с эксплуатационными, тяговыми и динамическими свойствами машин и определяющие их характеристики; приемы поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии. Уметь: выполнять регулирование механизмов и систем тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наилучшей производительностью и экономичностью и требованиями экологии и безопасной эксплуатации; выполнять расчеты для оценки качества работы машин и их агрегатов, в том числе с использованием ЭВМ, анализировать работу отдельных механизмов и систем тракторов и автомобилей, находить оп-
		тимальные условия их работы. Владеть: терминологией; способами без-
		опасной эксплуатации
Способом сетомую	ПК 2.1 Помочетием	машин.
=	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Знать: основы теории двигателя, автомобиля и
=		трактора, определяющие
и эксплуатацию ма-	рактеристик, конструк-	их эксплуатационные
	петенции Способен выполнять работы по повышению эффективности машин и установок в сельскохозяйственном	Пиз компетенции Способен выполнять работы по повышению эффективности машин и установок в сельскохозяйственном производстве ПК-1.3 Определяет источники, осуществляет поиск и анализ информации, необходимой для составления и корректировки текущих и перспективных планов организации по повышению эффективности тракторов, автомобилей, машин и установок Способен организовать монтаж, наладку ПК-3.1 Демонстрирует знания технических ха-

шин и установок в
сельскохозяйственном
произволстве

тивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники, электротехнического оборудования

свойства; основные факторы, влияющие на работу машин, и способы обеспечения работы мобильных машин и их агрегатов с максимальной производительностью, экономичностью, безопасной эксплуатацией и выполнением экологические требований; требования к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей; методику и оборудование для испытаний тракторов, автомобилей, двигателей и их систем.

Уметь: использовать автомобили и тракторы с высокими показателями эффективности в конкретных условиях сельскохозяйственного производства; проводить двигателей, испытания тракторов, автомобилей, оценивать эксплуатационные показатели, проводить их анализ; вырегулирование полнять механизмов и систем тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наилучшей производительностью и экономичностью и требованиями экологии и безопасной эксплуатации; применять полученные знания ДЛЯ самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей;

Владеть: приёмами управления мобильными машинами; методами выполнения технологических регулировок машин и их агрегатов.

4 ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	5	3
Общая трудоемкость, всего, час	216	216
зачетные единицы	6	6
1. Контактная работа		
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	110,4	29,6
В том числе:		
Лекции (Лек)	36	6
Лабораторные занятия (Лаб)	36	4
Практические занятия (Пр)	36	16
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-
Текущие консультации (ТК)	ı	-
1.2. Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	1	-
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87,6	183,4
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	14	46,5
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим	14	46,5
занятиям	14	40,5
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	26	45
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	13,6	41,4
Подготовка к экзамену	20	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объемы видов учебной работы по формам обучения час				ения,			
	Очна	ая форм	иа обуч			ая фор	ма обуч	чения
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
Модуль 1 «Общие понятия. Конструкция и работа двигате- лей внутреннего сгорания (ДВС)»	63	12	21	30	52,4	2	7	43,4
1.1 Классификация, общее устройство тракторов, автомобилей и двигателей внутреннего сгорания. Работа двигателей внутреннего сгорания	18	2	4	12	20	1	2	17
1.2 Механизмы двигателей внут- реннего сгорания.	16	2	4	10	15	1	2	12
1.3. Системы двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудование	26	8	12	6	14,4	-	2	12,4
Итоговое занятие по модулю 1	3	-	1	2	3	-	1	2
Модуль 2 «Шасси тракторов и автомобилей»	36,6	8	17	11,6	38	2	6	30
2.1. Трансмиссия тракторов и автомобилей	11,6	2	6	3,6	12	1	2	9
2.2. Ходовая часть и органы управления тракторов и автомобилей	14	4	6	4	14	1	2	11
2.3. Оборудование тракторов и автомобилей	8	2	4	2	9	1	1	8
Итоговое занятие по модулю 2	3	-	1	2	3	-	1	2
Модуль 3 «Основы теории дви- гателей внутреннего сгорания»	61	8	27	26	57	1	4	52
3.1. Основные показатели и рабочие циклы ДВС	8	2	2	4	12	1	1	10
3.2. Кинематика и динамика ДВС	6	2	-	4	15	-	1	14
3.3. Испытание, регулирование и характеристики двигателей	28	2	16	10	13	-	1	12
3.4. Системы двигателя и их расчет	16	2	8	6	14	-	-	14
Итоговое занятие по модулю 3	3	-	1	2	3	-	1	2
Модуль 4 «Основы теории тракторов и автомобилей»	35	8	7	20	62	1	3	58
4.1. Основные показатели работы колёсных и гусеничных движителей	10	2	2	6	16	1	1	14

	Объем	мы вид	ов учеб	-	боты по ас	о форма	ам обуч	ения,
	Очная форма обучения Заочная форма обучен						нения	
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Beero	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
4.2. Проходимость и плавность хода	5	1	_	4	10	-	-	10
4.3. Тяговая и тормозная динамика автомобиля	3	1	-	2	12	-	-	12
4.4. Тяговый и энергетический баланс трактора	6	2	2	2	10	-	-	10
4.5. Управляемость и устойчивость тракторов и автомобилей	8	2	2	4	11	-	1	10
Итоговое занятие по модулю 4	3	-	1	2	3	-	1	2
Предэкзаменационные консуль- тации		2	2		-			
Контрольная работа			-		0,2			
Текущие консультации			•				•	
Установочные занятия			-				2	
Промежуточная аттестация	0,4					0	,2	
Контактная аудиторная работа (всего)	110,4	36	72	87,6	25,6	6	20	186,4
Контактная внеаудиторная ра- бота (всего)	18			4				
Самостоятельная работа (все- го)	87,6			183,4				
Общая трудоемкость	216 216							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование модулей и разделов дисциплины Модуль 1 «Общие понятия. Конструкция и работа двигателей внутреннего сгорания (ДВС)»

- 1.1 Классификация, общее устройство тракторов, автомобилей и двигателей внутреннего сгорания. Работа двигателей внутреннего сгорания
- 1.2 Механизмы двигателей внутреннего сгорания.
- 1.3. Системы двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудование

Модуль 2 «Шасси тракторов и автомобилей»

- 2.1. Трансмиссия тракторов и автомобилей
- 2.2. Ходовая часть и органы управления тракторов и автомобилей
- 2.3. Оборудование тракторов и автомобилей

Модуль 3 «Основы теории двигателей внутреннего сгорания»

- 3.1. Основные показатели и рабочие циклы ДВС
- 3.2. Кинематика и динамика ДВС

- 3.3. Испытание, регулирование и характеристики двигателей
- 3.4. Системы двигателя и их расчет

Модуль 4 «Основы теории тракторов и автомобилей»

- 4.1. Основные показатели работы колёсных и гусеничных движителей
- 4.2. Проходимость и плавность хода
- 4.3. Тяговая и тормозная динамика автомобиля
- 4.4. Тяговый и энергетический баланс трактора
- 4.5. Управляемость и устойчивость тракторов и автомобилей

5. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

Объем учебной работы, час Количество баллов (min) Количество баллов (max) Лабораторные и практи-ческие занятия Самостоятельная работа **Формируемые** Общая трудоемкость компетенции Наименование No Форма кон-Лекции рейтингов. Π/Π троля знаний модулей и блоков ПК-1, Всего по дисциплине 216 36 72 87.6 экзамен 51 100 ПК-3 Сумма бал-31 60 1. Рубежный рейтинг лов за моду-ЛИ Модуль №1 «Общие понятия. Конструкция и ПК-1, работа двигателей внутреннего сгорания 63 12 21 30 УО, тест, СЗ 10 18 ПК-3 (ДВС)» Тема: Классификация, общее устройство тракторов, автомобилей и двигателей Устный 1.1 18 2 4 12 внутреннего сгорания. Работа двигателей опрос внутреннего сгорания Тема: Механизмы двигателей внутрен-Устный 1.2 4 16 10 него сгорания опрос Тема: Системы двигателей внутреннего Устный 1.3 8 26 12 6 сгорания. Электрооборудование опрос Итоговое занятие по модулю 1 3 1 Тестирование ПК-1. Модуль №2 «Шасси тракторов и автомоби-14 36.6 17 11.6 УО, тест, СЗ 7 ПК-3 лей» Тема: Трансмиссия тракторов и автомо-Устный 2.1 11,6 6 6 3,6 опрос Тема: Ходовая часть и органы управле-Устный 2.2 14 6 4 6 ния трактором и автомобилем опрос Тема: Оборудование тракторов и автомо-Устный 2.3 8 4 4 билей опрос Итоговое занятие по модулю 2 3 1 1 2 Тестирование Модуль №3 «Основы теории двигателей ПК-1, 61 8 27 26 УО, тест, СЗ 14 внутреннего сгорания» ПК-3

				•	ебной ра г, час	або-			
№ п\п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные и практи- ческие занятия	Самостоятельная работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
3.1	Тема: Основные показатели и рабочие циклы ДВС		8	2	2	4	Устный опрос		
3.2	Тема: Кинематика и динамика ДВС		6	2	ı	4	Устный опрос		
3.3	Тема: Испытание, регулирование и характеристики двигателей		28	2	16	10	Устный опрос		
3.4	Тема: Системы двигателя и их расчёт		16	2	8	6	Устный опрос		
	Итоговое занятие по модулю 3		3	1	1	2	Тестирование, ситуационные задачи		
«O	Модуль №4 «Основы теории тракторов и автомобилей»		35	8	7	20	УО, тест, СЗ	5	11
4.1	Тема: Основные показатели работы колёсных и гусеничных движителей		10	2	2	6	Устный опрос		
4.2	Тема: Проходимость и плавность хода		5	1	-	4	Устный опрос		
4.3	Тема: Тяговый и энергетический баланс трактора		3	1	-	2	Устный опрос		
4.4	Тема: Тяговая и тормозная динамика автомобиля		6	2	2	2	Устный опрос		
4.5	Тема: Управляемость и устойчивость тракторов и автомобилей		8	2	2	4	Устный опрос		
	Итоговое занятие по модулю 4		3	-	1	2	Тестирование, ситуационные задачи		
2. Творческий рейтинг								2	5
	Рейтинг личностных качеств							3	10
	Рейтинг сформированности прикладных тических требований							+	+
5. I	Іромежуточная аттестация						Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60

Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личност- ных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3 Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (3 вопроса).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудо-

влетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. Москва : ИНФРА-М, 2023. 425 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006582-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1941767 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 284 с. ISBN 978-5-9729-0364-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048737 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литература

- 4. Богатырев, А. В. Автомобили : учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский ; под ред. проф. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2023. 655 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2530. ISBN 978-5-16-010219-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2126806 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 5. Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов : учебное пособие / В.А. Набоких. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-789-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2058788 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных за- нятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить во-

	просы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (автомобиль, двигатель, деталь, механизм, модель, прибор, сборочная единиц, система, составная часть, трактор) и др.
Практические (лабораторные) занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетнографических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к эк- замену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

6.3.2 Видеоматериалы

- 1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Механизация и электрификация сельского хозяйства Режим доступа:
- http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

6.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической	
	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
https://mcx.gov.ru	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-	
	вационная и научная деятельность; новости, объ-	
	явления, пресса.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-	
	лиотека	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	
	Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	
	"AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	

http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства
	«Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»
	(для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно доступа к
	информационным ресурсам»

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Оборудование и технические средства	
Виды помещений	обучения
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 48 посадоч-
лекционного типа № 806.	ных мест; Рабочее место преподавателя:
	стол, стул, кафедра-трибуна, доска настен-
	ная маркерная; Проектор EPSON EB-X41;
	Сетевой фильтр 3 м; Комплект плакатов.
Лаборатория устройства тракторов и авто-	Специализированная мебель на 27 посадоч-
мобилей № 808	ных мест; Рабочее место преподавателя:
	стол, стул, доска настенная маркерная;
	Стенд для выполнения курсового проекта;
	Комплект плакатов.
Помещения для самостоятельной работы	Читальный зал №1 (010-012)
обучающихся с возможностью подключе-	Специализированная мебель;
ния к Интернету и обеспечением доступа в	комплект компьютерной техники в сборе
электронную информационно-	(системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel
образовательную среду Белгородского ГАУ	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
(читальные залы библиотеки)	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
	3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
	Graphics Controller, монитор: Proview
	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	мышь.) в количестве 10 единиц с возмож-
	ностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную ин-
	формационно-образовательную среду Бел-
	городского ГАУ;
	неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;
	Экран Lumien Control LMC-100110
	(305*229)/2;
	мультимедийный-проектор Epson EB-
	X39/2;
	акустическая система SVEN SPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	вокальный динамический микрофон VOL- TA DM-b58

	Читальный зал №2 (009-011)
	Специализированная мебель;
	комплект компьютерной техники в сборе
	(системный блок: Intel 000001101340596/10;
	монитор: SAMSUNG 000001101340591/100
	настенный плазменный телевизор
	SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диаго-
	наль 127 см); аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактиче-	Специализированная мебель: Рабочее место
ского обслуживания учебного оборудова-	лаборанта: компьютер (системный блок,
ния	монитор клавиатура мышь), МФУ (принтер,
	сканер, копир).

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 806	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; - MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно;
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
Лаборатория устройства тракторов и авто-	-
мобилей № 808	
Помещения для самостоятельной работы	МойОфис Образование free бессрочная для
обучающихся с возможностью подключе-	СПО; Отечественное офисное программное
ния к Интернету и обеспечением доступа в	обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицен-
электронную информационно-	зионный договор на российское офисное
образовательную среду Белгородского ГАУ	программное обеспечение для учебных це-
(читальные залы библиотеки)	лей №4 от 11.06.2020. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно; Операционная система
	– АльтЛинукс; Офисное приложение –
	МойОфис; Anti-virus Kaspersry Endpoint
	Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023
	№ УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год; - Информационно правовое обеспече-
	ние "Гарант" (для учебного процесса). До-
	говор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок
	действия - бессрочно.; СПС Консультант-
	Плюс: Версия Проф. Консультант Финан-
	сист. КонсультантПлюс: Консультации для
	бюджетных организаций. Договор от
	01.01.2017. Срок действия – бессрочно;

	RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространя-
	емое программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA (свободно
	распространяемое программное обеспече-
	ние).
Помещение для хранения	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
и профилактического обслуживания учеб-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
ного оборудования	Срок действия лицензии – бессрочно; - MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для биз-
	неса (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ".
- - ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления тек-

ста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).