Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник СМИРРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписания: 22.06.2024 09: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: **БЕ ЛГОРОЛСКИЙ ГОСУЛАР СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ap6255891f38f913a1351fab. **МЕНИ В.Я. ГОРИНА**

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в профессиональную деятельность

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки/ специальность: 35.03.06 Агроинженерия

шифр, наименование

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2024 Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 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 06.04.2021 г., № 245;

профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. №555н

Составитель: д.т.н., профессор Ужик В.Ф.

Рассмотрена на заседании кафедры «Машины и оборудование в агробизно	e-
ce»	
«24» апреля 2024 г., протокол № 8-23/24	
1 Y M FA	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы ______ Мартынов Е.А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с указанными профессиональными задачами предметом дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» являются руководящие и нормативные документы, регламентирующие деятельность инженера, машинные технологии, в т.ч. федеральные системы технологий и машин для растениеводства и животноводства; отечественный и зарубежный опыт применения машинных технологий и средств механизации и электрификации растениеводства и животноводства.

- **1.1. Цель дисциплины** ознакомление студентов с общей характеристикой профессиональной деятельности дипломированного специалиста бакалавра по направлению «Агроинженерия».
- 1.2. Задачи: изучить виды профессиональной деятельности специалиста; квалификационные требования по занимаемой инженерной должности; нормативные документы, регламентирующие профессиональную деятельность специалиста роль и предмет деятельности инженера при реализации машинных технологий и систем машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; роль и предмет деятельности инженера при реализации технологий и средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин; роль и предмет деятельности инженера при реализации технологии организации технического сервиса.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

«Введение в профессиональную деятельность» относится к_дисциплинам обязательной части (Б1.О.08) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. математика, физика, химия, био-
дисциплин, практик, на которых	логия, русский язык, русская лите-
базируется данная дисциплина	ратура, обществознание
(модуль)	2. выращивание сельскохозяйствен-
	ных культур, кормление, содержа-
	ние и разведение сельскохозяй-
	ственных животных и птицы
Троборомия и пропровитоли ной	знать:
Требования к предварительной подготовке обучающихся	- основные физические величины,
подготовке обучающихся	необходимых для описания кинема-
	тики и динамики механического
	движения;
	- основные требования кормления,

содержания и использования сельскохозяйственных животных и птицы
уметь: - определять технологию, способы возделывания и уборки кормов, зерновых и технических культур, обработки грубых, сочных и консервированных кормов и их соответствие зоотехническим требованиям; - определять технологию, способы содержания животных и птицы
владеть техникой: - использования средств механизации технологических процессов в растениеводстве и животноводстве.

Основным научным методом дисциплины является анализ технологий производства продукции животноводства, а также машин и механизмов для их реализации: структурных, кинематических, силовых, динамических моделей. Соответственно, физика обеспечивает дисциплину понятийным аппаратом, математика — методами построения и анализа математических моделей, а химия и биология являются теоретической базой дисциплины, русский язык и литература, обществознание — основа для общения и создания благоприятного микроклимата в коллективе. Кормление, содержание и разведение сельскохозяйственных животных и птицы представляют основу для учета реальных условий функционирования машин и механизмов.

Освоение дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин профессионального цикла.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы до- стижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
УК-6	Способен	УК-6.1	Знать:				
	управлять своим	Применяет зна-	- свои ресурсы и их пределы				
	временем, вы-	ние о своих ре-	возможного использования				
	страивать и реа-	сурсах и их пре-	для успешного выполнения				
	лизовывать тра-	делах (личност-	порученной работы				
	екторию само-	ных, ситуатив-	Уметь:				
	развития на ос-	ных, временных и	- правильно распоряжаться				
	нове принципов	т.д.), для успеш-	своими знаниями при изу-				
	образования в	ного выполнения	чении новых направлений				

течение всей жизни	порученной работы	познания мира.
		Владеть техникой:
		- рационального использо-
		вания знаний и практиче-
		ских навыков при обработке
		информации
	УК-6.2	Знать:
	Понимает важ-	цель собственной деятель-
	ность планирова-	ности с учетом условий,
	ния перспектив-	средств, личностных воз-
	ных целей соб-	можностей, этапов карьер-
	ственной дея-	ного роста, временной пер-
	тельности с уче-	спективы развития деятель-
	том условий,	ности и требований рынка
	средств, личност-	труда
	ных возможно-	Уметь:
	стей, этапов карь-	1
	ерного роста,	информацию для достиже-
	временной пер-	ния поставленной цели.
	спективы разви-	Владеть техникой:
	тия деятельности	- организации своей дея-
	и требований рынка труда	тельности для достижения
	рынка труда	цели собственной деятель-
	УК-6.3	Знать:
	Реализует наме-	Как правильно организовать
	ченные цели дея-	деятельность для достиже-
	тельности с уче-	ния намеченной цели дея-
	том условий,	тельности с учетом условий,
	средств, личност-	средств, личностных воз-
	ных возможно-	можностей, этапов карьер-
	стей, этапов карь-	ного роста, временной пер-
	ерного роста,	-
	временной пер-	ности и требований рынка
	спективы разви-	труда
	тия деятельности	Уметь: правильно органи-
	и требований	зовать деятельность для до-
	рынка труда	стижения намеченной цели
		с учетом условий, средств,
		личностных возможностей,
		этапов карьерного роста,
		временной перспективы

6 развития деятельности И требований рынка труда Владеть техникой: анализа и рациональной организации деятельности для достижения намеченной це-ЛИ условий, c учетом личностных средств, можностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6.4 Критиче-Знать: ски оценивает Методы критической оценки эффективности испольэффективность использования зования времени и других ресурсов при решении повремени и других ресурсов при реставленных задач, а также поставотносительно полученного шении результата ленных задач, а относи-Уметь: также тельно полученкритически оценивать эффективность использования ного результата времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Владеть техникой: критической оценки эффективности пользования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК-6.5 Знать: Конечный результат учебы Демонстрирует и использования предоставинтерес к учебе и использует ляемых возможностей при приобретения новых знаний предоставляемые возможности для и навыков приобретения но-Уметь: знаний проявлять интерес к учебе и вых

навыков

использовать предоставляемые возможности для при-

	обретения новых знаний и
	навыков
	Владеть техникой: исполь-
	зования предоставляемых
	возможностей при приобре-
	тения новых знаний и навы-
	ков

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Dur nofotty (n ocompotativy a vyofy, vy vyory)	Объем	учебной
Вид работы (в соответствии с учебным планом)		гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1
Общая трудоемкость, всего, час	72	72
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	12,45
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	16	6
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		-
Текущие консультации (ТК)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75	55,55
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	4,8	2,4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	4,8	2.4
ческим занятиям	4,0	2,4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	4,15	36,75
ное изучение	4,13	30,73
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	4	8
готовка реферата (контрольной работы)	4	O
Подготовка к зачету	6	6

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очна	ая форм	иа обуч	ения	Заочная форма обуч			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль №1 «Предмет, метод и задачи дисциплины».	6,6	2	2	2,6	7	0,5	0,5	6
1. Введение. Курс «Введение в профессиональную деятельность» его назначение и задачи в подготовке специалистов для СХП. Профессия инженер. Профессиональная подготовка инженера	6,6	2	2	2,6	7	0,5	0,5	6
Модуль №2 «Предмет деятельности инженера».	6,6	2	2	2,6	7	0,5	0,5	6
1. Задачи профессиональной деятельности выпускника: производственно-технологическая деятельность, организационно-управленческая деятельность, экспериментально-исследовательская деятельность, проектно-технологическая деятельность. Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса (ИТС АПК). Структура и функции ИТС АПК. Субъекты ИТС АПК. Должностная инструкция инженера.	6,6	2	2	2,6	7	0,5	0,5	6
Модуль №3 «Структура и материаль- но-техническая база агропромыш- ленных предприятий».	6,6	2	2	2,6	7,5	0,5	1	6
1. Структура и материально-техническая база УНИЦ «Агротехнопарк» БелГАУ 2. Структура и материально-техническая база СПК «Колхоз имени Горина»	6,6	2	2	2,6	7,5	0,5	1	6
Модуль 4 «Энергетика кормопроизводства и животноводства»	9,2	2	2	5,2	14	0,5	1	12
1. Энергетические средства СХП. Двигатели внутреннего сгорания. Тракторы, самоходные шасси и автомобили.	4,6	1	1	2,6	6,75	0,25	0,5	6
2. Основные понятия общей электротехники	4,6	1	1	2,6	6,75	0,25	0,5	6
Модуль 5 «Комплексная механизация производственных процессов на животноводческой ферме»	26,75	8	8	10,75	29,55	2	3	24,55

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очна	ая форм	иа обуч	ения	Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Виды животноводческих ферм и комплексов. Промышленные комплексы. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Механизация водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ.	6,6	2	2	2,6	7,5	0,5	1	6
2. Машинное доение коров. Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока.	6,6	2	2	2,6	7,5	0,5	1	6
3. Механизация удаления и использования навоза. Механизация стрижки овец	6,6	2	2	2,6	7,5	0,5	1	6
4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация санитарно-ветеринарных работ.	6,95	2	2	2,95	8,05	0,5	1	6,55
Ипадамана и англична и англична и англична								
Предэкзаменационные консультации Текущие консультации							<u>. </u>	
Установочные занятия			-				2	
Промежуточная аттестация	0,25				0,.	25		
Контактная аудиторная работа (все- го)	32,2 5	16	16	-	13,4 5	4	6	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16		4	1				
Самостоятельная работа (всего)			75				55	
Общая трудоемкость	72 72							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль №1 «Предмет, метод и задачи дисциплины».

1. Введение. Курс «Введение в профессиональную деятельность» его назначение и задачи в подготовке специалистов для СХП. Профессия инженер. Профессиональная подготовка инженера

Модуль №2 «Предмет деятельности инженера».

1.Задачи профессиональной деятельности выпускника: производственнотехнологическая деятельность, организационно-управленческая деятельность,

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

экспериментально-исследовательская деятельность, проектно-технологическая деятельность. Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса (ИТС АПК). Структура и функции ИТС АПК. Субъекты ИТС АПК. Должностная инструкция инженера.

Модуль №3 «Структура и материально-техническая база агропромышленных предприятий».

- 1. Структура и материально-техническая база УНИЦ «Агротехнопарк» БелГАУ
- 2. Структура и материально-техническая база СПК «Колхоз имени Горина»

Модуль 4 «Энергетика кормопроизводства и животноводства»

- 1. Энергетические средства СХП. Двигатели внутреннего сгорания. Тракторы, самоходные шасси и автомобили.
- 2. Основные понятия общей электротехники

Модуль 5 «Комплексная механизация производственных процессов на животноводческой ферме»

- 1. Виды животноводческих ферм и комплексов. Промышленные комплексы. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Механизация водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ.
- 2. Машинное доение коров. Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока.
- 3. Механизация удаления и использования навоза. Механизация стрижки овец
- 4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация санитарноветеринарных работ.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

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

	И	Обт	ьем уч	ебной	работы				
	Наименование блоков и модулей дисциплины	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	УК-6	72	16	16	23,75	-	51	100
І. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	31	60
Модуль №1 «Предмет, метод и задачи дисциплины».		УК-6	6,6	2	2	2,6	-	3.8	6.6
1	Введение. Курс «Введение в про-		6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.8	

	1								
	фессиональную деятельность» его								
	назначение и задачи в подготовке								
	специалистов для СХП. Профессия								
	инженер. Профессиональная подготовка								
Мол	инженера уль №2 «Предмет деятельности инже-								
нера	-	УК-6	6,6	2	2	2,6		3.4	6.6
1	Задачи профессиональной								
	деятельности выпускника:								
	-								
	производственно- технологическая деятельность,								
	организационно-управленческая								
	деятельность, экспериментально-								
	исследовательская деятельность,		6.6	2	2	2,6	Устный	3.4	
	проектно-технологическая		6,6	2	2	2,0	опрос	3.4	
	деятельность. Инженерно-								
	техническая система								
	агропромышленного комплекса								
	(ИТС АПК). Структура и								
	функции ИТС АПК. Субъекты								
	ИТС АПК. Должностная								
Mon	инструкция инженера.								
	уль №3 «Структура и матери- но-техническая база агропро-	УК-6	6,6	2	2	2,6		3.4	6.6
	по-техни неская одза агропро- пленных предприятий».	3 K-0	0,0	_	~	2,0		3.4	0.0
1	1. Структура и материально-								
	техническая база УНИЦ «Агро-								
	технопарк» БелГАУ						Устный		
	2. Структура и материально-		6,6	2	2	2,6	опрос	3.4	
	техническая база СПК «Колхоз								
	имени Горина»								
Мод	уль 4 «Энергетика кормопроиз-	VIIC C	0.2	2	2	5.2		(0	12.2
водс	ства и животноводства»	УК-6	9,2	2	2	5,2		6.8	13.2
1	Энергетические средства СХП.								
	Двигатели внутреннего сгорания.		4,6	1	1	2,6	Устный	3.4	
	Тракторы, самоходные шасси и		4,0	1	1	2,0	опрос	3.4	
	автомобили.								
2	Основные понятия общей элек-		4,6	1	1	2,6	Устный	3.4	
	тротехники		7,0	1	1	2,0	опрос	J. †	
Mo	дуль 5 «Комплексная механиза-								
	производственных процессов на	УК-6	26,75	8	8	10,75		13.6	27
	отноводческой ферме»								
1	Виды животноводческих ферм и								
	комплексов. Промышленные								
	комплексы. Механизация заго-						Устный		
	товки, приготовления и раздачи		6,6	2	2	2,6	опрос	3.4	
	кормов. Механизация водоснаб-						Прос		
	жения животноводческих ферм и								
	пастбищ.								
2	Машинное доение коров.	· <u> </u>							
	Машины и оборудование для пер-		6,6	2	2	2,6	Устный	3.4	
	вичной обработки и переработки		0,0	2		۷,0	опрос	J. 4	
	молока.								
					•			•	

3	Механизация удаления и использования навоза. Механизация стрижки овец	6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.4	
4	Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация санитарноветеринарных работ.	6,95	2	2	2,95	Устный опрос	3.4	
II. 7	ворческий рейтинг						2	5
III.	Рейтинг личностных качеств						3	10
	. Рейтинг сформированности кладных практических требова-						+	+
<i>V.</i> П	ромежуточная аттестация					зачет	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 Белгородского 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 лич- ностных 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 рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Чехунов, О. А. Технические средства в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров сельскохозяйственных вузов / О. А. Чехунов, А. В. Рыжков; Белгородский ГАУ. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 148 с. — Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GU_EST&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI_FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=SA1CNR=5&C21COM=S

2. Дополнительная литература

- 1. 1. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21I D=GUEST&I21DBN=LANI_FULLTEXT&P21DBN=LANI&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21AL L=%3C.%3EI=%3C.%3E&USES21ALL=1
- 2. 2. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21I D=GUEST&I21DBN=LANI_FULLTEXT&P21DBN=LANI&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21AL L=%3C.%3EI=631%2E3%28075%29%2F%D0%93%2094%2D040165858 %3C.%3E&USES21ALL=1.
- 3. Основы теоретической механики, сопротивления материалов и деталей машин. Основы гидравлики и теплотехники. Автотракторные двигатели внутреннего сгорания. Трансмиссия и ходовая часть тракторов и автомобилей. Основные сведения по электротехнике. Электрические машины и аппараты: учебное пособие для студентов спец. 110900 "Технология производства и переработки с.-х. продукции" (квалификация "бакалавр") / В. Ф. Ужик [и др.]; БелГСХА им. В.Я. Горина. Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. 192 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-
 - bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_R EADER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1886685080097338319&Image_file _name=Akt%5F491%5CMehanizatsiya%5Felektrifikatsiya%5Favtomatizats iya%5Fselskohozyaystvennogo%5Fproizvodstva%5FCh%2E1%2Epdf&mfn =43075&FT_REQUEST=%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%B D%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8 %20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82 %D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A3% D0%B6%D0%B8%D0%BA&CODE=192&PAGE=1
- 4. Лабораторный практикум по дисциплине "Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве" для студ. спец. 110401.65 Зоотехния. Ч. 2. -Электрификация и автоматизация в животноводстве: учебное пособие / БелГСХА; сост.: О.А. Чехунов, А.Н. Макаренко, Ю.В. Саенко,

- Е.А. Мартынов. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2011. 84 с.
- 5. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. В 2-х ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] учебное пособие для студентов аграрных вузов уровня подготовки "бакалавр" / В. Ф. Ужик [и др.]; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 78 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-
- bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P2
 1DBN=BOOKS&Z21ID=1182635080096338716&Image_file_name=Only%5Fin%5F
 EC%5CMekhanizaciya%5Fehlektrifikaciya%5Fi%5Favtomatizaciya%5Fsel%27skoho
 zyajstv%2Eproizvodstva%5FCH2%2Epdf&mfn=50313&FT_REQUEST=%D0%BC%D0
 %B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%
 8F%2C%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%84
 %D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D0%B6%D0%
 B8%D0%BA&CODE=78&PAGE=1
- 6. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. В 2-х ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов аграрных вузов уровня подготовки "бакалавр" / В. Ф. Ужик [и др.]; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 308. Режим доступа:

 http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ_ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1284665080094388413&Image_file_name=Only%5Fin%5FEC%5CMekhanizaciya%5Fehlektrifikaciya%5Fi%5Favtomatizaciya%5Fsel%27skohozyajstv%2Eproizvodstva%5FCH1%2Epdf&mfn=50314&FT_RE_QUEST=%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%8D%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%8D%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D0%B8%D0%BA%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D0%B6%D0%B8%D0%BA&CODE=308&PAGE=1
- 5. Практикум по дисциплине "Механизация и автоматизация животноводства" для подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 "Зоотехния": практикум / В. Ф. Ужик [и др.]; Белгородский ГАУ. Майский: Белгородский ГАУ, 2015. 76 с. Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ_ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1485655080097328214&Image_file_name=In%_5FIl%5F2015%5CPraktikum%5FMehan%5Favtomatiz%2Epdf&mfn=47021&FT_REQUEST=%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%81_MD1%83%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D1%81_MD1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%20%D0%A3%D0%B6%D0%B8%D0%BA&CODE=76&PAGE=1

6.2.1. Периодические издания

- 1. Научно-практический журнал «Механизация сельского хозяйства» https://belagromech.by/nauchno-prakticheskij-zhurnal-mehanizatsiya-selskogo-hozyajstva/
- 2. Сельскохозяйственные машины и технологии. Hayчно-теоретический рецензируемый журнал. Режим доступа: https://www.vimsmit.com/jour/index.
- 3. Техника и технологии в животноводстве. Научно-теоретический рецензируемый журнал. Режим доступа: http://imzhpro.ru/zhurnal.
- 4. Техника и оборудование для села. Ежемесячный научно-производственный и информационно-аналитический журнал. Режим доступа: https://rosinformagrotech.ru/data/tos/o-zhurnale.
- 5. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. Режим доступа: https://www.vestnik-rsn.ru/vrsn.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся 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	Организация деятельности студента
занятий	- L
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 вопросы, 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.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
RИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Sanatan	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения дан-
	ной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентировать-
экзамену/	ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
зачету	ные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

 $\underline{http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php}$

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 тех-	
	нической 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; инновационная и научная деятель-	
	ность; новости, объявления, пресса.	

http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйствен- ная библиотека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
Ресурсы ФГБО	У 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»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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

жащими для представления у теонов информации обльшой аудитория		
Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Специализированная мебель на 168 посадочных	
онного типа № 26Т	мест.	
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-	
	трибуна напольная.	
	Набор демонстрационного оборудования:	
	Проектор Epson EB-X18,	
	Экран для проектора,	
	компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска	
	магнитно-маркерная	
	Имеется система видеонаблюдения	
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специализированная мебель на 30 посадочных мест.	
нарского типа, групповых и индивидуальных кон-	Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска ме-	
сультаций, текущего контроля и промежуточной	ловая	
аттестации № 13Т	Набор демонстрационного оборудования:	
	проектор ACERvPD 120DDLP;	
	компьютер в сборе, аудиосистема (колонки);	
	доска магнитно-маркерная;	
	Информационный планшет из акрилового стекла	
	Поилка для КРС фирмы «Farmtec»;	
	Передвижная доильная установка для коров АИД-1-	

	01.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №14Т	Специализированная мебель на 44 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул. Набор демонстрационного оборудования: Проектор; Доска магнитно-маркерная;
	Колонки Sven; Ноутбук Lenovo, Экран настенный; Детали в разрезе: гидравлический распределитель, редуктор, турбокомпрессор. 3 информационных планшета Ростсельмаш;
	Комплект плакатов Ростсельмаш из 35 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №16Т	Специализированная мебель на 34 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул. Набор демонстрационного оборудования: Проектор Acer Projector X 1261; Экран для проектора; компьютер в сборе; Доска маркерная; Клеточная батарея для содержания кур-несушек тип «Univent»; Клеточные батареи для содержания бройлеров тип
	«Аvimax»; Привод и лифт для удаления помета при клеточном содержании бройлеров тип «Avimax»; Приточно-вытяжной камин тип «Fac» Отопительный прибор «Vet-master»; Система приточно-вытяжных каналов «Big Dutchman»; Система Pad-cooling; Компьютеры управления микроклиматом МС-135, МС-235; Ниппельные поилки «Driking-nipple» Чашечные кормушки для индюшек и бройлеров; Кормушки для содержания родительского стада бройлеров; Клеточная батарея для кур несушек.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 23T	Имеется система видеонаблюдения Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая. Набор демонстрационного оборудования: мультимедийное оборудование; 3 информационных планшета с акриловыми карманами Корпус плуга на подставке (натурный образец); Схема управления опрыскивателями компании «Јасто». ЗАО «Агриматко» (стенд); Выкапывающая вилка РКС-6 (натурный образец); Корнезаборник РКС-6 (натурный образец); Пневматический высевающий аппарат Challenger (натурный образец с приводом); Секция культиватора КРН-4,2 (натурный образец); Туковысевающий аппарат АТД-2 (натурный образец); Сошниковая секция с однодисковым сошником сеялки John Deer; Дисковый нож (натурный образец); Предплужник (натурный образец); Стойка дисковой бороны Rubin Lemken без диска

(натурный образец); Стойка культиватора КПЭ-3,8 без лапы (натурный образец); Лапы культиваторов (натурные образцы); Секция легкой зубовой бороны (натурный образец); Секция бороны ВНИИСР (натурный образец 3 зуба); Арычник-бороздорез (натурный образец); Гидронасос Jacto JP-150 в разрезе (натурный обра-Зерноуборочный комбайн «ДОН-1500Б» (стенд с комплектом из 10-ти плакатов); Зерноуборочный комбайн «Вектор» (стенд с комплектом из 10-ти плакатов); Комплект плакатов из 247 шт. Учебная аудитория для проведения занятий семи-Специализированная мебель на 40 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска. нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Набор демонстрационного оборудования: аттестации №24Т Ноутбук ASUS; Проектор BENG; Стол для лабораторной аппаратуры; Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» (БЖД-01/02) Типовой комплект учебного оборудования «Исследование сопротивления тела человека» (БЖД-04) Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в системах электроснабжения» (БЖД-06/2) Типовой комплект учебного оборудования «Эффективность и качество источников света» (БЖД-09) Типовой комплект учебного оборудования «Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10) Типовой комплект учебного оборудования «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11) Типовой комплект учебного оборудования «Исследование способов защиты от теплового излучения» (БЖД - 14) Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД - 15) Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственного шума» (БЖД - 16) Витрины Наглядные пособия (СИЗ и т.п.) Комплект плакатов по БЖД. Информационные баннеры. Выставочный зал УНИЦ «Агротехнопарк» для про-Машины и оборудование для возделывания ведения занятий семинарского типа, групповых и сельскохозяйственных культур: почвообрабатываюиндивидуальных консультаций. щее оборудование; машины для внесения удобрений и химической обработки посевов сельскохозяйственных культур. Зерноуборочные комбайны, кормозаготовительные машины. Тракторы. Настенные стенды, демонстрирующие сельскохозяйственные машины и оборудование в работе. Помещение со специализированной мебелью для обучающихся на 20 посадочных мест и набор демонстрационного оборудования для содержания различных половозрастных групп свиней. Помещение с набором демонстрационного оборудования для содержания дойного стада крупного рогатого скота: Помещения для самостоятельной работы обучаю-Специализированная мебель; комплект компьютер-

ной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-

щихся с возможностью подключения к Интернету и

обеспечением доступа в электронную информаци-	MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
онно-образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-
(читальные залы библиотеки)	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 возможностью
	подключения к сети Интернет и обеспечения досту-
	па в электронную информационнообразовательную
	среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный
	телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диа-
	гональ 127 см); аудиовидео кабель НОМІ

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

ного обеспечения, в том числе отечес	T
Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26Т	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 13T	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №14Т	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
семинарского типа, групповых и индивиду-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.

альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №16T

- Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год...

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 23T

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1

гол..

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №24Т

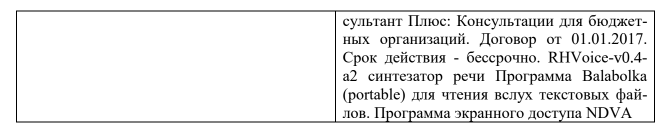
- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лиценбессрочно. MS Office зии-Std RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно. Anti-virus Kaspersry **Endpoint** Security для бизнеса (Сублицензионный до-28.11.2023 No УТУЦ7873/4.1.23.988

231310200541231020100100080005829244)

- 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС Консультант Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Кон-



7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- 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 ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ 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 текста 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 опорно- двигательного 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).