Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2023 15:12:15

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 Уникальный программный ключ:
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО СУДАРСТВЕННОЕ

 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6355801228871730251636PA3OBATEЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

Стребков С.В.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Введение в профессиональную деятельность

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность: 35.03.06 Агроинженерия

шифр, наименование

Направленность (профиль): Техническая эксплуатация сельскохозяйственной

техники и оборудования Квалификация: <u>бакалавр</u> Год начала подготовки: 2023 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 машин и оборудования в агробизнесе « 26 » _ 0 4 _ 2023г., протокол № <u>8-22/23</u>

Зав. кафедрой

_ Макаренко А.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Казаков К.В.

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

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к_дисциплинам обязательной части (Б1.О.26.01) 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 сельскохозяйст-
	венных животных и птицы
Требования к предварительной	знать:
подготовке обучающихся	- основные физические величины,
подготовке обучающихся	необходимых для описания кинема-
	тики и динамики механического
	движения;

содержания и использования сель-
скохозяйственных животных и пти-
ЦЫ
уметь:
- определять технологию, способы возде-
лывания и уборки кормов, зерновых и
технических культур, обработки грубых,
сочных и консервированных кормов и их
соответствие зоотехническим требовани-
ям;
- определять технологию, способы содер-
жания животных и птицы
владеть техникой:
- использования средств механизации тех-
нологических процессов в растениеводст-
ве 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 дос- тижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тепции		тепции	
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 рабо- ты	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 собст-	можностей, этапов карьер-
	венной деятель-	ного роста, временной пер-
	ности с учетом	спективы развития деятель-
	условий, средств, личностных воз-	ности и требований рынка
	можностей, эта-	труда Уметь:
	пов карьерного	- применять поступающую
	роста, временной	информацию для достиже-
	перспективы раз-	ния поставленной цели.
	вития деятельно-	Владеть техникой:
	сти и требований	- организации своей дея-
	рынка труда	тельности для достижения
		цели собственной деятель-
		ности
	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,	спективы развития деятель-
	временной пер-	ности и требований рынка
	спективы разви-	труда
	тия деятельности и требований	Уметь: правильно органи- зовать деятельность для
	рынка труда	зовать деятельность для достижения намеченной це-
	рынка груда	ли с учетом условий,
		средств, личностных воз-
		можностей, этапов карьер-
		ного роста, временной пер-
l	1	note poora, brememien nep

спективы развития деятельности и требований рынка труда Владеть техникой: анализа и рациональной организации деятельности для достижения намеченной цеучетом условий, средств, личностных BO3можностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Знать: Критиче-Методы критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Уметь: критически оценивать эффективность использования 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 полу-

ски оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относиполучентельно ного результата

УК-6.4

ченного результата

УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и преиспользует доставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

Знать:

Конечный результат учебы и использования предоставляемых возможностей при приобретения новых знаний и навыков

Уметь:

проявлять интерес к учебе и использовать предоставляе-

	мые 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

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	1
Общая трудоемкость, всего, час	72
зачетные единицы	
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	
Практические занятия (Пр)	16
Установочные занятия (УЗ)	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	4,8
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-ческим заняти-	4,8
МК	7,0
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-ное изучение	4,15
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	4
Подготовка к зачету	6

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Оощая структура дисциплины и виды учес	Объемн	ы видов уч	чебной раб учения, ча	
	0	чная форм	ма обучені	ІЯ
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5
Модуль №1 «Предмет, метод и задачи дисциплины».	6,6	2	2	2,6
1. Введение. Курс «Основы профессиональной деятельности» его назначение и задачи в подготовке специалистов для СХП. Профессия инженер. Профессиональная подготовка инженера	6,6	2	2	2,6
Модуль №2 «Предмет деятельности инженера».	6,6	2	2	2,6
1.Задачи профессиональной деятельности выпускника: производственно-технологическая деятельность, организационно-управленческая деятельность, экспериментально-исследовательская деятельность, проектнотехнологическая 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
Модуль №3 «Структура и материально-техническая база агропромышленных предприятий».	6,6	2	2	2,6
1. Структура и материально-техническая база УНИЦ «Агротехно-парк» БелГАУ 2. Структура и материально-техническая база колхоза им. В.Я. Горина	6,6	2	2	2,6
Модуль 4 «Энергетика кормопроизводства и животноводства»	9,2	2	2	5,2
1. Энергетические средства СХП. Двигатели внутреннего сгорания. Тракторы, самоходные шасси и автомобили.	4,6	1	1	2,6
2. Основные понятия общей электротехники	4,6	1	1	2,6
Модуль 5 «Комплексная механизация производственных процессов на животноводческой ферме»	26,75	8	8	10,75
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
2. Машинное доение коров. Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока.	6,6	2	2	2,6
3. Механизация удаления и использования навоза. Механизация стрижки овец	6,6	2	2	2,6
4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация санитарно-ветеринарных работ.	6,95	2	2	2,95
Предэкзаменационные консультации Текущие консультации Установочные занятия		,	- -	
Промежуточная аттестация		0,	25	

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
	O	чная фор	ма обучені	ия		
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5		
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-		
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16			
Самостоятельная работа (всего)	23,75					
Общая трудоемкость			72			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

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

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

Модуль №2 «Предмет деятельности инженера».

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.

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

- 1. Структура и материально-техническая база УНИЦ «Агротехнопарк» БелГАУ
- 2. Структура и материально-техническая база колхоза им. В.Я. 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 санитарно-ветеринарных работ.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (очная форма обучения)

петенции (очная форма обучения	я)	ı				ı	1	П
	Формируемые компетенции	Объ	ьем уч	ебной ј	работы			
Наименование блоков и модулей дисциплины		Общая трудоемкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего 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 «Основы профессиональной деятельности» его назначение и задачи в подготовке специалистов для СХП. Профессия инженер. Профессиональная подготовка инженера		6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.8	
Модуль №2 «Предмет деятельности инженера».	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, проектно-технологическая деятельность. Инженернотехническая система агропромышленного комплекса (ИТС АПК). Структура и функции ИТС АПК. Субъекты ИТС АПК. Должностная инструкция инженера.		6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.4	
Модуль №3 «Структура и материально- техническая база агропромышленных пред- приятий».	УК-6	6,6	2	2	2,6		3.4	6.6
1 1. Структура и материально-техническая база УНИЦ «Агротехнопарк» БелГАУ		6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.4	

	2. Структура и материально-техническая база колхоза им. В.Я. Горина								
	уль 4 «Энергетика кормопроизводства и отноводства»	УК-6	9,2	2	2	5,2		6.8	13.2
1	Энергетические средства СХП. Двигате- ли внутреннего сгорания. Тракторы, са- моходные шасси и автомобили.		4,6	1	1	2,6	Устный опрос	3.4	
2	Основные понятия общей электротехники		4,6	1	1	2,6	Устный опрос	3.4	
прои	одуль 5 «Комплексная механизация зводственных процессов на животно- еской ферме»	УК-6	26,75	8	8	10,75		13.6	27
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	Устный опрос	3.4	
2	Машинное доение коров. Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока.		6,6	2	2	2,6	Устный опрос	3.4	
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 санитарно-ветеринарных работ.		6,95	2	2	2,95	Устный опрос	3.4	
	ворческий рейтинг							2	5
	Рейтинг личностных качеств							3	10
	Рейтинг сформированности прикладных тических требований							+	+
	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 лично-стных 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 информационнотеоретического компонента в целом и основ практической	25

		деятельности в частности.	
Итоговый	рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
ТИНГ			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. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: учебное пособие / под ред. А.П. Тарасенко. - М.: Колосс, 2006. - 552 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Механизация и автоматизация технологических процессов растение-

водства и животноводства. В 3-х ч. Ч. 1. 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_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1886685080097338319&Image_file_name=Akt %5F491%5CMehanizatsiya%5Felektrifikatsiya%5Favtomatizatsiya%5Fselskohoz yaystvennogo%5Fproizvodstva%5FCh%2E1%2Epdf&mfn=43075&FT_REQUES T=%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B 0%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%D 0%B8%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D 0%B8%D1%8F%20%D0%A3%D0%B6%D0%B8%D0%BA&CODE=192&PAG E=1

- 2. 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.
- 3. 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

4. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. В 2-х ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для сту-

дентов 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=Onl_y%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%82%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%BA%CODE=308_EPAGE=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%BAD1%81_%D1%83%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D1%81_%D1%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

Научно-практический журнал «Механизация сельского хозяйства» https://belagromech.by/nauchno-prakticheskij-zhurnal-mehanizatsiya-selskogo-hozyajstva/

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	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко-
	ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко-
	торый 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 за-
	НЯТИИ.
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-
ВИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
Самостоя-	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
тельная	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
paoora	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: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

вочные системы	
Электронные ресурсы свободного доступа	
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и
	технической информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и
	инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства
	РФ
http://www.agro.ru/news/main.aspx	Агропромышленный комплекс. Но-
	вости агротехники, агрохимии, жи-
	вотноводства, растениеводства, пере-
	работки сельхозпродукции и т.д. От-
	раслевая доска объявлений. Кален-
	дарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
	образовательные и просветительские
	издания.
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог
	научных ресурсов, ссылки на специа-
	лизированные научные поисковые
	системы, электронные архивы, сред-
	ства поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структу-
	ра РАН; инновационная и научная
	деятельность; новости, объявления,
	пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информа-
	ционная система, нацеленная на до-
	ступ к научной, научно-популярной и
	образовательной информации.
http://www.extech.ru/library/spravo/grnt	Государственный рубрикатор научно-
<u>i/</u>	технической информации (ГРНТИ) -
	универсальная классификационная
	система областей знаний по научно-
	технической информации в России и
	государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяй-

	ственная библиотека
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-
intp://www.agroportar.ru	поисковая система АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библио-
	тека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федераль-
	ный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и
	техника»: книги, статьи из журналов,
	биографии.
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и со-
	временные технологии
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.ht	Полнотекстовые электронные биб-
<u>ml</u>	лиотеки
	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 обеспече-
	ние «Гарант» (для учебного процес-
	ca)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия
	Проф
	Полнотекстовая база данных «Сель-
http://www2.viniti.ru/	скохозяйственная библиотека зна-
	ний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое
	окно доступа к информационным ре-
	сурсам»

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

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-
V	01.
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специализированная мебель на 44 посадочных ме-
нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	ста. Рабочее место преподавателя: стол, стул.
аттестации №14T	Набор демонстрационного оборудования:
arrectatinn 32141	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 семи-	Специализированная мебель на 34 посадочных ме-
нарского типа, групповых и индивидуальных кон-	ста.
сультаций, текущего контроля и промежуточной	Рабочее место преподавателя: стол, стул.
аттестации №16Т	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
	«Avimax»;
	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 «Від
	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.
	Имеется система видеонаблюдения
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специализированная мебель на 30 посадочных мест.
нарского типа, групповых и индивидуальных кон-	Deferred Macro Proposition of the Control of the Co
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска ме-
сультаций, текущего контроля и промежуточной	ловая.
1	

3 информационных планшета с акриловыми карманами

Корпус плуга на подставке (натурный образец);

Схема управления опрыскивателями компании «Jacto». 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 семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №24Т

Специализированная мебель на 40 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска.

Набор демонстрационного оборудования:

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» (БЖЛ - 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 проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Машины и оборудование для возделывания сельскохозяйственных культур: почвообрабатывающее 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 обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Читальный зал №1 (010-012)

Специализированная мебель;

комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ 6, 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 возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского Γ AV; 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 VOLTA 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 (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26T	- 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 №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 13Т	- 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 – бес-

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №14Т	срочно Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год МЅ Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №16T	(Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021). - 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
Учебная аудитория для проведения занятий	(Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 23T	ОРL 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
Учебная аудитория для проведения занятий	Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год. - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №24T	ОРL 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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 ли- цензия. 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 лицензии- бессрочно MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. 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 фай-

лов (свободно распространяемое программное обес-
печение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно
распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- 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», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- 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 литерату-

ры, 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).