Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинтик Старинти Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Стар

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2024 14:15:09

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb237 ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

((27)) 33

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и организация научных исследований

Направление подготовки/специальность: 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технологии и средства технического

обслуживания в сельском хозяйстве

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратура), утвержденного и введенного в действие с 30 декабря 2017 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 26.07.2017 г;
- 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 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 555н.

Составители: профессор кафедры технической механики и конструирования машин, д.т.н., профессор А.Г. Пастухов; доцент кафедры технической механики и конструирования машин, д.т.н. Бахарев Д.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры технической механики и конструирования машин < 06» мая 2024 протокол № 11-23/24

Зав. Кафедрой жен Колесников А.С.

Согласована с выпускающей кафедрой Технического сервиса в АПК «27» __мая____2024 г., протокол № 10-2/23-24

Зав. кафедрой_ Бондарев А.В.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы Сахнов А.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация научных исследований — дисциплина, охватывающая методологию, теорию и практику научных исследований в естественнонаучной, общепрофессиональной и профессиональной областях знаний с использованием математических и физических методов исследований.

1.1 Цель дисциплины — дать представление о методике построения математических моделей, планировании эксперимента, изучить основные определения и понятия; научить планировать и выполнять научные исследования в области техники и технологий агропромышленного комплекса.

1.2 Задачи:

- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- рассмотрение основ математического моделирования и применения моделей при исследовании технологических процессов применения машин и оборудования в агробизнесе, использования электрооборудования и электротехнологий, а также в техническом сервисе машин и оборудования АПК.

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

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

Дисциплина Планирование и организация научных исследований относится к дисциплинам обязательной части (Б1.0.04) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых бази-	1. Философия
руется данная дисциплина (модуль)	2. Высшая математика
	3. Физика
	4.Инженерная графика. Начертательная геометрия
	5. Информатика

знать: классические философские теории, раскрывающие основы научного мировоззрения, физические основы измерений; основы математической обработки эксперимента, результатов математического анализа; навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать Требования к предварительной информацию ИЗ различных подготовке обучающихся источников); уметь: графические выполнять модели объектов и иллюстрации результатов расчета; > формировать и отстаивать собственную позицию по различным проблемам научного познания; владеть: пакетами прикладных программами для обработки результатов экспериментов; базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике.

Освоение дисциплины «Планирование и организация научных исследований» необходимо как предшествующее событие для проведения научных исследований и написания магистерской диссертации.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	УК 6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности	знать: - основные этапы развития науки и положения методологии научного исследования; общенаучные методы проведения современного научного исследования; уметь: проводить анализ поставленных задач; владеть: методами поиска самостоятельного решения научных задач.
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональн ой деятельности и (или) организации	ОПК 1.1 Демонстрирует и использует основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии	знать: современные технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства; уметь: применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ; владеть: приемами совершенствования технологий.
		ОПК 1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов	знать: отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов; уметь: применять отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов; владеть: методами работы с отечественными и зарубежными базами данных и системами учета научных результатов.

ОПК 1.3 знать: как осуществлять Осуществляет выбор выбор научных результатов, научных результатов, имеющих практическое имеющих практическое значение для решения задач по значение для решения развитию агроинженерии.; задач по развитию применять уметь: научные агроинженерии результаты, имеющие практическое значение ДЛЯ решения задач по развитию агроинженерии.; владеть: знаниями по выбору научных результатов, имеющих практическое значение ДЛЯ решения задач по развитию агроинженерии. ОПК-4 Способен ОПК 4.1 знать: специальные методы Анализирует методы и научных исследований; проводить *уметь*: проводить обработку и научные способы решения исследования, исследовательских представлять результаты научно-исследовательских анализировать задач работ; результаты готовить владеть: метолами поиска отчетные коллегиального решения документы научных задач. ОПК 4.2 базу *знать:* приборную Использует проведения; информационные уметь: осуществлять поиск ресурсы, научную, информации из достоверных научных источников; опытноэкспериментальную владеть: методами проведения приборную базу ДЛЯ исследований проведения профессиональной исследований деятельности. В профессиональной деятельности ОПК 4.3 знать: основные принципы Формулирует современных методов результаты, исследования; полученные уметь: применять современные ходе исследования решения методы ДЛЯ исследовательских решения инженерных задач; задач владеть: методами поиска решений инновационных инженерно-технической сфере.

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)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	3	1
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	14,25
В том числе:		
Лекции (Лек)	10	2
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	16	10
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	17	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	100,75	125,75
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	36	18
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	18	18
ческим занятиям	18	18
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	22	35
ное изучение	22	33
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	20,75	50,75
подготовка реферата (контрольной работы)	20,73	30,73
Подготовка к зачету	4	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Организационные основы научных исследований»	28,75	4	4	20,75	32,75	-	2	30,75
1. Организация научных исследований. Методологические аспекты научного знания и творчества. Методы проведения исследований	14,75	4	ı	10,75	20,75	-	-	20,75
2. Методы проведения исследований (Метод Парето)	7	-	2	5	6		1	5
3. Методы проведения исследований (Многокритериальная оценочная модель)	7	-	2	5	6		1	5
Модуль 2. «Теоретические и	98	6	12	80	105	2	8	95
экспериментальные исследования» 1. Программа и методика эксперимента. Точность измерений	12	2	-	10	22	2	-	20
2. Методика обработки результатов однофакторного эксперимента	14	-	4	10	22	-	2	20
3. Проверка гипотезы о распределении по закону Пуассона	14	-	4	10	12	-	2	10
4. Методы обработки и анализа опытных данных	12	2	ı	10	20	-	-	20
5. Планирование и обработка результатов многофакторного эксперимента	24	-	4	20	17	-	2	15
6. Оптимизация объектов исследования	22	2	-	20	12	-	2	10
Предэкзаменационные консультации								
Текущие консультации Установочные занятия	-	•					2	
Лромежуточная аттестация	0,25 0,25							
Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	10	16	-	14,25	2	4	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	17 4							
Самостоятельная работа (всего)	100,75 125,75							
Общая трудоемкость	144 144							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Организационные основы научных исследований»

- 1. Организация научных исследований. Методологические аспекты научного знания и творчества. Методы проведения исследований
- 1.1. Общие сведения о науке. Организационная структура. Виды научнотехнических организаций.
- 1.2 Развитие науки в агропромышленном комплексе. Планирование научных исследований.
- 1.3 Выбор метода исследования. Метод Парето; метод построения многокритериальной оценочной модели; теория подобия; физическое моделирование.

Модуль 2. «Теоретические и экспериментальные исследования»

- 2.1 Программа и методика эксперимента. Точность измерений. Модели по выражающие: среднее значение результатов измерения; среднее квадратичное отклонение; абсолютную ошибку измерений; относительную погрешность измерений.
- 2.2 Методика обработки результатов однофакторного эксперимента: подготовка к обработке опытных данных; оценки значений; статистический анализ опытных данных; сглаживание опытных зависимостей; аппроксимация.
- 2.3 Проверка гипотезы о распределении по закону Пуассона. Генеральная совокупность и критерий Пирсона.
- 2.4 Методы обработки и анализа опытных данных. Проверка гипотезы о нормальном распределении.
- 2.5 Оптимизация объектов исследования. Планирование, проведение и обработка результатов многофакторного эксперимента методом полного факторного эксперимента (ПФЭ), постановка и решение задач

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 компетенции (очная форма обучения)

№ Наименование рейтингов, п/п модулей и блоков		ии	Объ	ем уче	бной р	работы	Форма контроля знаний	in)	nax)
		Формируемые компегенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабойпракт. занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Все	его по дисциплине	УК-6, ОПК-1, ОПК-4	144	10	16	100,75		51	100
I. F	убежный рейтинг						Сумма баллов за мо- дули	31	60
	дуль 1. «Организационные овы научных исследований»		28,75	4	4	20,75		15	30
1	Организация научных исследований. Методологические аспекты научного знания и творчества. Методы проведения исследований		14,75	4	-	10,75	Устный опрос		
	Методы проведения исследований (Метод Парето)		7	-	2	5	Устный опрос		
3	Методы проведения исследований (Многокритериальная оценочная модель)		7	-	2	5	Устный опрос		
	дуль 2. «Теоретические и периментальные исследования»		98	6	12	80		16	30
1	Программа и методика эксперимента. Точность измерений		12	2	-	10	Устный опрос		
2	Методика обработки результатов однофакторного эксперимента		14	-	4	10	Устный опрос		
3	Проверка гипотезы о распределении по закону Пуассона		14	-	4	10	Устный опрос		
	Методы обработки и анализа опытных данных		12	2	-	10	Ситуационные задачи		

5	Планирование и обработка результатов многофакторного		24	-	4	20	Устный опрос		
6	Оптимизация объектов исследования		22	2	-	20	Устный опрос Реферат		
II.	Творческий рейтинг							2	5
III	. Рейтинг личностных качеств							3	10
np	IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований							+	+
V.	Промежуточная 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	Максиму м 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 личностных 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 сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

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

Янковская В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2023. 345 с. https://znanium.ru/read?id=420050

Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2021. 264 с. https://znanium.com/read?id=361222

6.2. Дополнительная литература

1. Горелов Н.А., Круглов Д.В., Кораблева О.Н. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. https://clck.ru/349UXg

- 2. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник для вузов 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. https://clck.ru/349UfJ
- 3. Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. https://clck.ru/349Uqx
- 4. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 238 с. https://znanium.com/read?id=357975
- 5. Основы научных исследований: учеб. пособие / [А.А. Бубенчиков и др.]; Минобрнауки России, ОмГТУ. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2019. https://clck.ru/RRfJp
- 4. Мельников С.В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / С.В. Мельников, В.Р. Алешкин, П.М. Рощин. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград: Колос : Ленингр. отдние, 1980. 168 с.: ил., 1 л. ил.; 20 см. (Источник в читальном зале библиотеки университета) https://clck.ru/349Uum

6.2.1. Периодические издания

1. Тракторы и сельхозмашины.	https://tismash.mospolytech.ru/
2. Сельскохозяйственные	https://www.vimsmit.com/jour
машины и технологии.	
3. Инновации в АПК: проблемы	https://bsaa.edu.ru/InfResource/magazine.php
и перспективы	
4. Агроинженерия	https://agroengineering.timacad.ru/jour
6. Аграрная наука	https://www.vetpress.ru/jour/index

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 занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить 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-но-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и
практи-ческие	задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
занятия	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и
тельная	физиологии, основной и дополнительной литературой, включая
работа Подготовка к	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая 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. При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на
экзамену/	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки
зачету	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

справочные системы					
	Электронные ресурсы свободного доступа				
https://act.su	Каталог специализированной техники АСТ				
https://www.agrobase.ru/catalog	Каталог сельскохозяйственной техники				
https://rushoz.ru/selhoztehnika/	Сельскохозяйственная техника и оборудование,				
	обзор моделей, технических характеристик и				
	особенностей. Каталог				
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека				
https://mcx.gov.ru	Министерство сельского хозяйства РФ				
http://www.ras.ru	Российская Академия наук: структура РАН;				
	инновационная и научная деятельность;				
	новости, объявления, пресса.				
https://grnti.ru/?p1=68&p2=85	Государственный рубрикатор научно-				
	технической информации (ГРНТИ): 68.85:				
	Механизация и электрификация сельского				
	хозяйства				
http://www.cnshb.ru	Центральная научная сельскохозяйственная				
	библиотека				
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека				
http://n-t.ru	Электронная библиотека «Наука и техника»:				
	книги, статьи из журналов, биографии.				
https://rosinformagrotech.ru	Федеральное государственное бюджетное				
	научное учреждение «Российский научно-				
	исследовательский институт информации и				
	технико-экономических исследований по				
	инженерно-техническому обеспечению				
	агропромышленного комплекса»				
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ					
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО				
	Белгородский ГАУ				
http://ebs.rgazu.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС)				
	"AgriLib"				
http://znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM»				
http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства				

	«Лань»
http://www.garant.ru	Информационное правовое обеспечение
	«Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 92 посадочных мест.
занятий лекционного типа № 40,	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна
Белгородская область, Белгородский	напольная, доска меловая настенная.
район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	Набор демонстрационного оборудования: системный блок, презентатор, беспроводная мышь, беспроводная
	клавиатура, проектор BenQ, экран для проектора, колонки Sven Stream 2.0 черные. Имеется система видеонаблюдения.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №38, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	Мебель на 36 посадочных мест: стол-парта — 18. Рабочее место преподавателя: стол тумбовый — 1, стул мягкий — 1, кафедра — 1, шкаф книжный — 3, доска белая маркерная настенная — 1. Набор демонстрационного оборудования: стол для оборудования — 5, комплект макетов СХМ — 1, комплект лабораторного оборудования «Физика».
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 44, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	Мебель для установки ПК — 14 столов, на 14 посадочных мест: стол — 7, стулья — 28. Рабочее место преподавателя: стол тумбовый — 1, стул мягкий — 1, стол — 1, стул — 1, шкаф книжный — 1, доска меловая настенная - 1, комплект ПК - 15, принтер brother DCP-7032R — 1, плоттер НР Designjet 510 — 1. Набор демонстрационного оборудования: проектор Epson EB-X31 — 1, экран электрический Lumien — 1, колонки Sven — 2.
Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.1	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 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 информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2; акустическая система SVEN SPS-635; микшерный пульт SOUNDKING

	MIX02AU; вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
профилактического обслуживания	Рабочее место: стол – 1, угловой стеллаж -1.
учебного оборудования № 37, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	

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

Виды помещений	Оборудование
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 40, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	 — АРМ WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020-108) - учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские лицензию. Срок действия лицензии — 19.11.2024. — АРМ WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) - учебный комплект на 30 сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024. — Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20. (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) - 50 мест. Срок действия лицензии — бессрочно. — Апті-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. — МЅ Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. — Оffice 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. — 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.
Кабинет для изучения механики №38, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	 — АРМ WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020-108) - учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские лицензию. Срок действия лицензии — 19.11.2024. — АРМ WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) - учебный комплект на 30 сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024. — Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20. (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) - 50 мест. Срок действия лицензии — бессрочно. — Апті-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. — МЅ Windows Рго 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. — Обffice 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. — Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).

Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. Учебная аудитория APM WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, проведения занятий деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020семинарского типа, 108) - учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские групповых лицензию. Срок действия лицензии – 19.11.2024. индивидуальных APM WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и консультаций, текущего проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный контроля договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) - учебный комплект на 30 промежуточной сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024. 44. аттестации No комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D область, Белгородская (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) - 50 мест. Срок Белгородский район, п. действия лицензии – бессрочно. Майский, ул. Вавилова, Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от д.10 28.11.2023 № YTYЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. – MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. - Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. Помещение ДЛЯ APM WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, самостоятельной работы деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020-(библиотека, читальный 108) - учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские зал выходом c лицензию. Срок действия лицензии – 19.11.2024. Интернет), Белгородская APM WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и Белгородский область, проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный район, п. Майский, ул. договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) - учебный комплект на 30 Студенческая, д.1 сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024. - Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) - 50 мест. Срок действия лицензии – бессрочно. - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № YTYЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. - MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

- ЭБС «ZNANIUM.COM», 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 электронно-библиотечной 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 ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также В соответствии индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии). Для лиц ограниченными возможностями здоровья ПО слуху 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 ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может быть заменено собеседование по вопросам. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материальнообеспечивают технические условия университета 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 (ассистентов), присутствие ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).