Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старирингистем СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.06.2024 11:57:42

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb237**05РАЗОВАРЕЛЬНОЕ УЗОРЕЖДЕН**ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

кт.н., доцент

Макаренко А.Н./

«27» 3 жад / 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы локации и навигации сельскохозяйственной техники

Направление подготовки/специальность: 35.03.06 Агроинженерия

шифр, наименование

Направленность (профиль): Интеллектуальные машины и оборудование в ΑПК

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного и введенного в действие с 30 декабря 2017 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №813 от 23.08.2017 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:

доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, канд. техн. наук Мартынов Евгений Алексеевич

Рассмотрена на заседании кафедры машины и оборудования в агробизнесе «24» апреля 2024 г., протокол №8-23/24

Зав. кафедрой Мартынов Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

<u>—</u> Мачкарин А.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины — представить наиболее полную информацию для высокоэффективной профессиональной деятельности в производственно-технологической сфере — формирование теоретических и практических навыков применения различных геоинформационных систем управления точными агротехнологиями при производстве растениеводческой продукции.

Задача: дать знания по современным направлениям и инновационной сущности развития науки и производства агроинженерии; формирование у обучающихся представление о системах локации и навигации сельскохозяйственной техники.

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

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

Дисциплина «Системы локации и навигации сельскохозяйственной техники» относятся к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Информационные технологии и
предшествующих	искусственный интеллект в профессиональной
дисциплин, практик, на	деятельности
которых базируется	2. Современная сельскохозяйственная техника
данная дисциплина	3. Когнитивные системы в агропромышленном
(модуль)	комплексе
Требования к предварительной подготовке обучающихся	 знать: ➤ общие сведения о механизмах и машинах; ➤ виды сельскохозяйственных культур; ➤ способы управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); ➤ технологии возделывания сельскохозяйственных культур на открытых и защищенных грунтах; ➤ технологии содержания животных и птицы; ➤ основные законы механики и физики; уметь: ➤ применять основные законы механики, физики на практике; ➤ записывать информацию на цифровые носители; владеть: ➤ навыками чтения чертежей и схем работы машин;

▶ технологиями возделывания сельскохозяйственных культур на открытых и защищенных грунтах.

Дисциплина является основой для успешного прохождения различных видов практик, работе над выпускной квалификационной работой и при самостоятельной профессиональной деятельности.

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
ПК-2	Способен обеспечить монтаж, наладку, эксплуатацию интеллектуальных машин и установок в сельскохозяйственном производстве	пк-2.3. Владеет приемами эффективной эксплуатации и диагностики сельскохозяйственной техники, участвует в проведении механизированных работ с применением современных высокоэффективных технологий	Знать: основы теории двигателя, автомобиля и трактора, определяющие их эксплуатационные свойства Уметь: выполнять регулирование механизмов и систем тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наилучшей производительностью и экономичностью и требованиями экологии и безопасной эксплуатации; применять полученные знания для самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей;
			Владеть методами выполнения технологических регулировок машин и их агрегатов
ПК-3	Способен обеспечить эффективное использование современной сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3.3. Демонстрирует навыки практического использования геоинформационных систем и применения специализированных программных приложений	Знать: основные принципы работы геоинформационных систем и специализированных программных приложений Уметь: управлять геоинформационными системами и специализированными программными программными приложениями. Владеть: методами и навыками практического использования геоинформационных систем и

			Tava tavayayya
			применения
			специализированных
			программных приложений.
ПК-4	Способен	ПК-4.3. Участвует в	Знать:
	осуществлять	проведении контроля	современные
	мониторинг	технологических	геоинформационые и
	параметров	параметров работы	когнитивные системы в
	инженерных систем и	интеллектуальных	агропромышленном
	технологических	машин, владеет	комплексе
	процессов в условиях	навыками	Уметь:
	современного	использования	контролировать
	аграрного	геоинформационых и	технологические параметры
	производства	когнитивных систем в	работы интеллектуальных
		агропромышленном	машин
		комплексе	Владеть:
			навыками использования
			геоинформационых и
			когнитивных систем в
			агропромышленном
			комплексе

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	8
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	44,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	22
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	22
Практическая подготовка в форме практических занятий (ППППЗ)	-
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	11
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52,75

в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	12
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	12
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	12,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10
Подготовка к зачету	6

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
	Очная форма обучения						
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	6			
Модуль 1	96,75	22	22	52,75			
Приоритетные направления развития АПК в глобальных навигационных системах	8	2	2	4			
Роль глобальных навигационных систем в развитии производства сх. продукции и экономики АПК	10	2	2	6			
Общие сведения о глобальных навигационных системах, терминология	10	2	2	6			
Функциональные возможности глобальных навигационных систем	10	2	2	6			
Составные элементы глобальных навигационных систем и их назначение	14	4	4	6			
Применение глобальных навигационных систем в современных условиях хозяйствования	14	4	4	6			
Перспективы развития технологий управления транспортных средств в глобальных навигационных системах	10	2	2	6			
Применение геоинформационных систем в агропромышленном комплексе	10	2	2	6			
Экономические аспекты применения управления транспортных средств в глобальных навигационных системах	10,75	2	2	6,75			
Текущие консультации			-				
Установочные занятия	-						
Промежуточная аттестация	11		,25				
Контактная аудиторная работа (всего)	44	22	22	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего)			11				
Самостоятельная работа (всего)	52,75						
Общая трудоемкость	108						

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1

Приоритетные направления развития АПК глобальных навигационных системах Национальные цифровизации программы информационно-навигационных российской экономики. Роль управления точными агротехнологиями в развитии производства с.-х. продукции и экономики агропромышленного комплекса.

Роль глобальных навигационных систем в развитии производства с.-х. продукции и экономики АПК

Цифровые технологии и их характеристика. Понятие, цель, задачи и направления использования ГИС. Способы классификации ГИС. Проблемноориентированные ГИС.

Общие сведения о глобальных навигационных системах, терминология Информационные и цифровые процессы. Принципы и состав процессов проектирования ГИС. Составление, согласование и тверждение технического задания на ГИС.

Функциональные возможности глобальных навигационных систем Анализ поверхностей. Картирование поверхностей. Картирование расстояний.

Составные элементы глобальных навигационных систем и их назначение

Системы точного земледелия. Системы навигации для самоходных сельскохозяйственных машин. Автопилоты для сельскохозяйственной техники.

Применение глобальных навигационных систем в современных условиях хозяйствования

Системы параллельного вождения для сельскохозяйственной техники.

Перспективы развития технологий управления транспортных средств в глобальных навигационных системах

Технология построения нейросетевых моделей в составе ГИС. Задачи для нейронных сетей. Программные средства и примеры использования нейросетей в ГИС

Применение геоинформационных систем в агропромышленном комплексе

Системы контроля и мониторинга на предприятиях агропромышленного комплекса.

Экономические аспекты применения управления транспортных средств в глобальных навигационных системах

Системы поддержки принятия решений. Большие данные. Цифровые технологии аналитики больших данных.

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)

KU	мпетенции (очная форма обучени	н)	1						
№	Наименование рейтингов, модулей и	мые (ии	Объем учебной работы			ной	Форма контроля знаний	аллов (min)	ллов (max)
п/п	паименование реитингов, модулеи и блоков	формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабор практ.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Все	его по дисциплине	ПК-2; ПК-3; ПК-4	108	22	22	52,75	Зачет	51	100
<i>I. F</i>	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Mo	дуль 1	ПК-2; ПК-3; ПК-4	97,75	22	22	52,75		31	60
1.	Приоритетные направления развития АПК в глобальных навигационных системах		8	2	2	4	Устный опрос	3	6
2.	Роль глобальных навигационных систем в развитии производства сх. продукции и экономики АПК		10	2	2	6	Устный опрос	3	6
3.	Общие сведения о глобальных навигационных системах, терминология		10	2	2	6	Устный опрос	3	7
4	Функциональные возможности глобальных навигационных систем		10	2	2	6	Устный опрос, тест	3	7
5	Составные элементы глобальных навигационных систем и их назначение		14	4	4	6	Устный опрос, тест	4	7
6	Применение глобальных навигационных систем в современных условиях хозяйствования		14	4	4	6	Устный опрос, тест	4	7
7	Перспективы развития технологий управления транспортных средств в глобальных навигационных системах		10	2	2	6	Устный опрос	4	7
8	Применение геоинформационных систем в агропромышленном комплексе		10	2	2	6	Устный опрос, тест	4	7
9	Экономические аспекты применения управления транспортных средств в глобальных навигационных системах		10,75	2	2	6,75	Устный опрос	3	6
II.	Творческий рейтинг							2	5

III. Рейтинг личностных качеств				3	10
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	Максимум 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 сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

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.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Трубилин, Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК : учебное пособие / Е. И. Трубилин. Краснодар : КубГАУ, 2019. 181 с. ISBN 978-5-00097-923-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196499
- 2. Цыдыпова, М. В. Геоинформационные системы и технологии : учебнометодическое пособие / М. В. Цыдыпова. 2-е изд., доп. Улан-Удэ : БГУ, 2021. 56 с. ISBN 978-5-9793-1671-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252878

6.2. Дополнительная литература

1. Жуковский, О. И. Геоинформационные системы : учебное пособие / О. И. Жуковский. — Москва : ТУСУР, 2014. — 130 с. — ISBN 978-5-4332-0194-1.

- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110359
- 2. Жуковский, О. И. Геоинформационная система QGIS : учебнометодическое пособие / О. И. Жуковский. Москва : ТУСУР, 2018. 81 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313211

6.2.1. Периодические издания

- 1. Достижения науки и техники АПК.
- 2. Сельскохозяйственные машины и технологии

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

1. УМК по дисциплине «Системы локации и навигации сельскохозяйственной техники» — Режим доступа: https://do.belgau.edu.ru/

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
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.
Лабораторно	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
практические	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
виткнае	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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную 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.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
экзамену/	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные 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

Электронные ресурсы свободного доступа		
https://act.su	Каталог специализированной техники АСТ	
https://www.agrobase.r	Каталог сельскохозяйственной техники	
<u>u/catalog</u>		
https://rushoz.ru/selhoz	Сельскохозяйственная техника и оборудование, обзор	
tehnika/	моделей, технических характеристик и особенностей.	
	Каталог	
http://elibrary.ru/defaul	Научная электронная библиотека	
tx.asp		
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	Государственный рубрикатор научно-технической	
&p2=85	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://rosinformagrote	Федеральное государственное бюджетное научное	
<u>ch.ru</u>	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/b	Электронно-библиотечная система издательства	
<u>ooks</u>	«Лань»	
http://www.garant.ru	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
<u>ru</u>		

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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
Виды помещении	обучения
№ 26Т Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска магнитномаркерная
№23Т Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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); 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); Гидронасос Јасто ЈР-150 в разрезе (натурный образец); Гидронасос Јасто ЈР-150 в разрезе (натурный образец);

	комплектом из 10-ти плакатов);
	Зерноуборочный комбайн «Вектор» (стенд с
	комплектом из 10-ти плакатов);
	Комплект плакатов из 247 шт.
Помещения для самостоятельной	Читальный зал №1 (010-012)
работы обучающихся с	Специализированная мебель;
возможностью подключения к	комплект компьютерной техники в сборе
Интернету и обеспечением доступа в	(системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron,
электронную информационно-	1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-
Белгородского ГАУ (читальные залы	ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
библиотеки)	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 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
	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 НДМІ
	(1)); /

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

Виды помещений	Программное обеспечение
№ 26T	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
Учебная аудитория для проведения	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
занятий лекционного типа	действия лицензии – бессрочно.
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
	бессрочно.
	- Anti-virus Kaspersky 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	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
занятий лекционного типа.	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок

семинарского типа, групповых и индивидуальных аттестации: помешение

консультаций, текущего контроля и промежуточной семинарских занятий – выставочный зал УНИЦ «Агротехнопарк»

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

действия лицензии – бессрочно.

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

лицензии. Срок действия лицензии 1 год

- 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 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522лицензии. 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-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные электронная системы информационно-образовательная среда

- 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 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 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 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

обеспечивают возможность беспрепятственного университета условия 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 необходимые технические средства (персональный предоставлены 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).