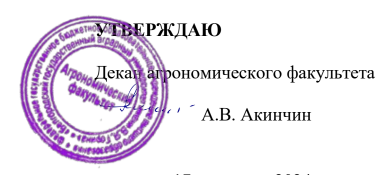
Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старин и СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Делеральное государственное бюджетное образо-уникальный провательное учреждение высшего образования «белго-5258223550ea9fbebрод СКИЙ РОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



«<u>17</u>»<u>мая</u> 2024 г. **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ**

«Информационные технологии и искусственный интелект в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология в АПК

Квалификация - «бакалавр»

Год начала подготовки - 2024

Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2020 г. №894.
- 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 6.04.2021 г. № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по агромелиорации», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30 сентября 2020 года N 682н;
- профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н.

Составитель: канд. с.-х. наук, доцент агрономического факультета Куликова Марина Алексеевна

Рассмотрена на методическом совете агрономического факультета «_03_»__05_____2024 г., протокол №_9_
Председатель методической комиссии
Т.С. Морозон

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

М. А. Куликова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** подготовка будущего бакалавра к решению профессиональных задач с использованием информационных технологий.
- **1.2.Задачи** изучение понятий, методов, средств современных информационных технологий, обучение студентов навыкам работы с информацией, профессионального использования информационных технологий и соответствующих им технических и программных средств в области экономики.

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

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

Дисциплина «**Информационные технологии и искусственный интелект в профессиональной деятельности**» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.10) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| Наименование | Данная дисциплина базируется на началь- | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| предшествующих | ных знаниях, полученных при изучении | | | | | |
| дисциплин, практик, на | предметов: | | | | | |
| которых базируется данная | Математика | | | | | |
| дисциплина (модуль) | Физика | | | | | |
| | Информатика | | | | | |
| | основной образовательной программы | | | | | |
| | среднего (полного) общего образования. | | | | | |
| The forevers to the transfer | знать: | | | | | |
| Требования к предвари- | – базовые понятия информатики; | | | | | |
| тельной подготовке обу- | – принципы ввода и обработки информа- | | | | | |
| чающихся | ции; | | | | | |
| | – общиепринципы работы компьютера; | | | | | |
| | - уметь: | | | | | |
| | – работать с прикладными программами | | | | | |
| | общего назначения; | | | | | |
| | – использовать телекоммуникационны | | | | | |
| | технологии для решения учебных и про- | | | | | |
| | фессиональных задач. | | | | | |

Освоение дисциплины «Современные информационные технологии» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих

автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ.

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

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достиже- ния компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|---|--|
| ПК -6 | Способен использовать сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения за- | ПК-6.1. Применяет сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для | Знать: сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения эко- логических задачи. |
| | дач профессиональной деятельности | 1 1 | Уметь: определять и оценивает последствия возможных цифровых технологий и искусственный интеллект. Владеть: основными методами определения и оценки последствий возможных решений цифровых технологий и искусственного интеллекта |
| ОПК-5 | Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий | ОПК-5.1. Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях, в том числе геоинформационных технологиях, и принципы их работы для решения стандартных задач в области экологии, природопользования и охраны природы | Знать: современные информационные технологии, в том числе геоинформационные технологии в сфере экологии, и принципы их работы для решения стандартных задач в области экологии, природопользования и охраны природы Уметь: применять базовые знания о современных информационных технологиях, в том числе геоинформационных технологиях, и принципы их работы для решения стандартных задач в области экологии, природопользования и охраны природы Владеть: навыками базовых знаний о современных информационных технологиях, в том числе геоинформационных технологиях, в том числе геоинформационных технологиях, и принципы их ра- |

| ОПК-5.2. Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, информационных, геоинформационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности | стандартных задач в области экологии, природопользования и охраны природы Знать:как осуществляется поиск, анализ и отбор современных информационно-коммуникационных, геоинформационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессионных технологий, информационно-коммуникационных информационных технологий, информационно-коммуникационных, геоинформационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности Владеть: навыками поиска, анализа и отбора современных информационно-коммуникационных технологий, информационных технологий, информационных технологий, информационных технологий, информационных технологий, информационных технологий, информационных технологий с учетом принципа их работы для решения задач в профессиональной деятельности |
|---|---|
| ОПК-5.3. Применяет информационные технологии, информационные, геоинформационные технологии при решении профессиональных задач в области экологии, природопользования и охраны природы | Знать: назначение и функции информационно-коммуникационных технологий в области животноводства и современных программных продуктов для решения типовых задач Уметь: применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области экологии |
| | Владеть: навыками определения назначений и функции информационно-коммуникационных техно- |

| | логий | И | современных |
|--|----------|--------|---------------|
| | програм | мных | продуктов |
| | для реш | ения т | типовых задач |
| | в област | и экол | ЮГИИ |

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНА-НИЙ

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 | 108 |
| зачетные единицы | 3 |
| 1.Контактная работа | |
| 1.1.Контактная аудиторная работа (всего) | 32,25 |
| В том числе: | |
| Лекции (Лек) | 16 |
| Лабораторные занятия (Лаб) | 16 |
| Практические занятия (Пр) | - |
| 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) | 16 |
| 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 59,75 |
| в том числе: | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала | 11 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практиче- | 11 |
| ским занятиям | 11 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение | 11 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка контрольной работы | 11 |
| Подготовка к зачету | 15,75 |

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | |
|--|--|--------|---------------------|------------------------|--|--|--|
| | Очнаяформаобучения | | | | | | |
| Наименование модулей и разделов дис- циплины | Всего | Лекции | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Модуль 1. «Введение в информационные технологии» | 38 | 6 | 6 | 26 | | | |
| 1. Современные информационные технологии - основные понятия, методы теории информации и кодирования. | 12 | 2 | 2 | 8 | | | |
| 2. Технические средства реализации информационных процессов. | 12 | 2 | 2 | 8 | | | |
| 3. Программные средства реализации информационных процессов. | 12 | 2 | 2 | 8 | | | |
| Итоговоезанятиепомодулю 1 | 2 | - | - | 2 | | | |
| Модуль2. «Базовые информационные технологии» | 53,75 | 10 | 10 | 33,75 | | | |
| 1. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц. | 14 | 2 | 4 | 8 | | | |
| 2. Телекоммуникационные и мультимедиатехнологии. | 11 | 2 | 2 | 7 | | | |
| 3.Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО. | 11 | 2 | 2 | 7 | | | |
| 4. Геоинформационные и интернеттехнологии. | 15,75 | 4 | 2 | 9,75 | | | |
| Итоговое занятие по модулю 2 | 2 | - | - | 2 | | | |
| Предэкзаменационные консультации | | | 0.25 | | | | |
| Промежуточные консультации Контактные аудиторные(всего) | 22.25 | 16 | 0,25 | | | | |
| Контактные аудиторные(всего) | 32,25 | | 16 16 | _ | | | |
| Самостоятельная работа | | | 59,75 | | | | |
| Общая трудоемкость | | | 108 | | | | |
| оощил труоосткосто | | | 100 | | | | |

4.3 Содержание дисциплины

Модуль 1. «Введение в информационные технологии»

- 1. Современные информационные технологии основные понятия, методы теории информации и кодирования
- 1.1. Предмет, структура, задачи информатики. Информация, сообщения, сигналы, данные. Понятиеалгоритма
- 1.2. Кодирование информации. Единицы количества и объема информации.
- 1.3. Представлениеинформации в ПЭВМ.
- 2. Технические средства реализации информационных процессов
- 2.1. Физические основы элементной базы компьютерной техники и средств передачи информации.
- 2.2. Современные ПК: состав, устройство ввода-вывода и хранения информации.
- 2.3. Локальныесети.
- 3. Программные средства реализации информационных процессов.
- 3.1. Рыночнаяклассификация ПО
- 3.2. Системноепрограммноеобеспечение
- 3.3. Прикладноепрограммноеобеспечение.

Индивидуальноезанятие к модулю 1

Модуль 2. «Базовыеинформационныетехнологии»

- **1.** Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.
- 1.1 Технологии создания и обработки текста
- 1.2 Технологии создания и обработки графики
- 1.3 Технологии управления базами данных
- 1.4 Технологииэлектронных таблиц
- 2. Телекоммуникационные и мультимедиатехнологии.
- 2.1 Телекоммуникационныетехнологии
- 2.2 Мультимедиатехнологии
- 3. Клиент-серверные технологии и технологии разработки ПО
- 3.1 Клиент-сервернаятехнология
- 3.2 Технологииразработки ПО
- 4. Геоинформационные и интернет-технологии.

Индивидуальноезанятие к модулю 2

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)

| | | T | C | Объемучебной работы | | | | | |
|--------------------------|---|---|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| № п/п | | Фо рмируемыекомпет енции | Общая трудоемкость | Лекции | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа | Форма контро лязнан ий | Количествобаллов (min) | Количествобаллов (max) |
| Bce | гоподисциплине | ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 | 108 | 16 | 16 | 59,75 | Зачет | 51 | 100 |
| <i>I. P</i> _. | убежныйрейтинг | | | | | | Суммабалловза модули | 31 | 60 |
| инф | цуль 1. «Введение в оормационные нологии» | ПК-6.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 | 38 | 6 | 6 | 26 | | 15 | 30 |
| 1. н п р | Современные нформационные технологии - основные онятия, методы теоии информации и одирования. | | 12 | 2 | 2 | 8 | Устныйопрос | 3 | 6 |
| ² . p | ехнические средства еализации информа- ионных процессов | | 12 | 2 | 2 | 8 | Устныйопрос | 4 | 8 |
| з. с | Ірограммные сред- тва реализации нформационных роцессов. | | 12 | 2 | 2 | 8 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 4 | 8 |
| 4 | Ттоговыйконтроль омодулю 1 | | 2 | - | - | 2 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 4 | 8 |
| « Базо | цуль 2. овыеинформационны иологии» | ПК-6.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 | 53,75 | 10 | 10 | 33,75 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 16 | 30 |
| 5. ₁ | Гехнологии создания и обработки текста, рафики, баз данных и олектронных таблиц | | 14 | 2 | 4 | 8 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 3 | 6 |

| 6 | Телекоммуникационн ые и мультимедиатехнолог ии. | 11 | 2 | 2 | 7 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 3 | 6 |
|----|---|-------|---|---|------|-------------------------------------|----|----|
| 7. | Клиент-серверные технологии и технологии логии разработки ПО. | 11 | 2 | 2 | 7 | Устныйопрос | 3 | 6 |
| 8. | Геоинформационн ые и интернет- технологии. | 15,75 | 4 | 2 | 9,75 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 3 | 6 |
| 9 | Итоговый контроль знаний по темам модуля 2. | 2 | - | - | 2 | Защита лаб. раб. Устный опрос | 4 | 6 |
| | II. Творческий рейтинг | | | | | | 2 | 5 |
| 11 | III. Рейтинг личностных качеств | | | | | | 3 | 10 |
| | IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований | | | | | | + | + |
| 34 | V. Промежуточная аттестация | | | | | | 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 $\Phi \Gamma EOY$ Белгородского ΓAY .

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Мак- симум баллов |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг лич- ностных качеств | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответствен- | 10 |

| | ность, инициатива и др.) | |
|---|---|-----|
| 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 | Являетсярезультатом 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. Информационные технологии: практикум / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 160 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129434

1. Современные технологии и технические средстваинформатизации: Учебник / Шишов О.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 462 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат)

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550151

6.2. Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии: учебное пособие / В.В. Беспалов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. 134 с.
- 2. Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические указания и задания для лабораторных занятий и самостоятельной работы / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. 74 с.Режим доступа: https://clck.ru/ESVNJ
- 3. Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. 81 с. Режим доступа: https://clck.ru/ESVLi

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, последо- |
| | вательно фиксировать основные положения, выводы, формули- |

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|---------------------------|--|
| | ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. |
| Лаборатор- | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це- |
| но-практи-че ские занятия | лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов- |
| ские занятия | ка 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 |
| тельная | и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю- |
| работа | чая справочные издания, зарубежные источники, конспект |
| | основных положений, терминов, сведений, требующих для за- |
| | поминания и являющихся основополагающими в этой теме. |
| | Составление аннотаций к прочитанным литературным источ- |
| | никам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду- |
| | альному варианту, в которых обучающемуся предлагают |
| | осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. |
| | Тестирование - система стандартизированных заданий, позво- |
| | ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний |
| | и умений обучающегося. |
| | Контрольная работа - средство проверки умений применять по- |
| | лученные знания для решения задач определенного типа по |
| | теме или разделу. |

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

| Электронные ресурсы свободного доступа | | | |
|--|--|--|--|
| http://elibrary.ru/ | Всероссийский институт научной и технической | | |
| <u>defaultx.asp</u> | информации | | |
| http://www2.viniti.ru | Научная электронная библиотека | | |
| http:// | Федеральное агентство по науке и инновациям. | | |

| www.fasi.gov.ru/ | | |
|--------------------------------------|---|--|
| http://www.mcx.ru/ | Министерство сельского хозяйства РФ | |
| | • | |
| http://www.agro.ru/ | Агропромышленный комплекс. Новости агротех- | |
| news/main.aspx | ники, агрохимии, животноводства, растениеводства, | |
| | переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая | |
| 144 // 111 / | доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. | |
| http://www.iqlib.ru/ | Электронно - библиотечная система, образователь- | |
| 1 44 // | ные и просветительские издания. | |
| <u>http://</u> | Научная поисковая система Scirus, предназначенная | |
| www.scirus.com/ | для поиска научной информации в научных журна- | |
| | лах, персональных страницах ученых, сайтов уни- | |
| | верситетов на английском и русском языках. | |
| http:// | Научные поисковые системы: каталог научных ре- | |
| www.scintific.narod.r | сурсов, ссылки на специализированные научные | |
| <u>u/</u> | поисковые системы, электронные архивы, средства | |
| | поиска статей и ссылок. | |
| http://www.ras.ru/ | Российская Академия наук: структура РАН; инно- | |
| | вационная и научная деятельность; новости, объяв- | |
| | ления, пресса. | |
| http://nature.web.ru/ | Российская Научная Сеть: информационная си- | |
| | стема, нацеленная на доступ к научной, научно- | |
| | популярной и образовательной информации. | |
| http://www.extech.ru/ | Государственный рубрикатор научно-технической | |
| library/spravo/grnti/ | информации (ГРНТИ) - универсальная классифика- | |
| | ционная система областей знаний по научно-техни- | |
| | ческой информации в России и государствах СНГ. | |
| http://www.cnshb.ru/ | Центральная научная сельскохозяйственная библио- | |
| | тека | |
| http:// | АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая си- | |
| www.agroportal.ru | стема АПК. | |
| http://www.rsl.ru | Российская государственная библиотека | |
| http://www.edu.ru | Российское образование. Федеральный портал | |
| http://n-t.ru/ | Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, | |
| | статьи из журналов, биографии. | |
| http://www.nauki- | Науки, научные исследования и современные техно- | |
| online.ru/ | логии | |
| http://www.aonb.ru/ | Полнотекстовые электронные библиотеки | |
| iatp/guide/library.html | r | |
| | урсы 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» | |
| Imp.//Znamum.com/ JbC «ZNAMUN.COM» | | |

| http://e.lanbook.com/ | Электронно-библиотечная система издательства | |
|-------------------------------|---|--|
| books/ | «Лань» | |
| http://www.garant.ru/ | Информационное правовое обеспечение «Гарант» | |
| | (для учебного процесса) | |
| http:// | СПС Консультант Плюс: Версия Проф | |
| www.consultant.ru | | |
| http://www2.viniti.ru/ | Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН | |
| http://window.edu.ru/catalog/ | Информационная система «Единое окно доступа к | |
| <u>catalog/</u> | информационным ресурсам» | |

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 |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| № 413 | Демонстрационное оборудование |
| Лекционная аудитория | (проектор, настенный экран), стулья |
| | ученические шт., столы ученические |
| | ., рабочее место преподавателя: стол, |
| | стул, доска меловая настенная., |
| | информационные стенды. |
| Учебная аудитория для проведения | 15 компьютеров в сборе, информаци- |
| занятий лекционного типа, семинар- | онные стенды, стулья и столы учени- |
| ского типа, групповых и индивиду- | ческие, рабочее место преподавателя: |
| альных консультаций, текущего | стол, стул, доска меловая настенная. |
| контроля и промежуточной аттеста- | Имеется система видеонаблюдения |
| ции №503 | |
| Лаборатория экологии (компьютер- | |
| ный класс) | |
| | |
| №933 Лаборатория биологии (для | Специализированная мебель на 30 |
| проведения практических и лабора- | посадочных мест. |
| торных занятий) | Рабочее место преподавателя: стол, |
| | стул, кафедра-трибуна настольная, |
| | доска меловая настенная. |
| | Планшет «Информация» (2), |
| | Планшет «Красная книга», Планшет |

| | «Остановись, мгновенье» |
|---|---|
| №937 Кабинет экологических основ природопользования (для проведения практических занятий) | Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (3), Планшет НТО «Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая ситуация в Белгородской области», Планшет «Экологический вестник», Планшет «Экологический манифест |
| № 934 а Преподавательская | Компьютер в комплекте, принтер HP Laser Jet P1102, две колонки, 3 шкафа под стеклом, 1 плательный, сейф, 2 стола однотумбовых, 3 мягких черных стула, 3 компьютерных стола 3 компьютера, принтер МФУ лазерный BROTHER DCP-L2500DR |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки). | Кол-во рабочих мест: 11; Состав оборудования рабочего места: - системный блок (Системный блок: ASRock G31M-S\DualCore Intel Pentium E5700\2 Гб DDR2-800\ST3500413AS); - монитор (Монитор: Samsung Sync-Master E2220N/E2220NX); - клавиатура; - мышь. |

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

| Виды помещений | Программное обеспечение |
|--------------------------------|---|
| Учебная аудитория для проведе- | Имеется система видеонаблюдения |
| ния занятий лекционного типа, | - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legaliza- |
| семинарского типа, групповых и | tion RUS OPL NL. Договор No180 |
| индивидуальных консультаций, | от12.02.2011. Срок действия лицензии – |
| текущего контроля и промежу- | бессрочно; |
| точной аттестации №503 | - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legaliza- |
| Лаборатория экологии (компью- | tion RUS OPL NL. Договор No180 |
| терный класс) | от12.02.2011. Срок действия лицензии – |
| | бессрочно; |

- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244.Срок действия лицензии – 1 год. - Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии -бессрочно. (отечественное ПО Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-Помещения для самостоятельной ware Delivery. Сублицензионный договор работы обучающихся с возможностью подключения к Интерне-№937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лиценту и обеспечением доступа в зии- бессрочно. MS Office Std 2010 информационноэлектронную образовательную среду Белго-RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от родского ГАУ (читальные залы 12.02.2011. Срок действия лицензии – бесбиблиотеки) срочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный 28.11.2023 Договор OT УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244. Срок действия лицензии - 1 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. бессрочно. действия -СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации ДЛЯ бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legaliza-№ 934 a Преподавательская tion RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии -

бессрочно;

| - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. |
|--|
| Договор No180 от12.02.2011. Срок дей- |
| ствия лицензии – бессрочно; |
| - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для |
| бизнеса (Сублицензионный Договор от |
| 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 |
| 231310200541231020100100080005829244. |
| Срок действия лицензии – 1 год |

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 160эбс/4,1,23,1044 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 12.12.2023;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 со-

ответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

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