Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станисламиная СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.08 2023 19:05:18
Уникальный программный ключ:

Упременяем программный ключ:

Упременаем программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b354**ВЕЖЛЕНИЕ**ВЫСЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

екан агрономического факультета, до-

М.В. Акинчин

«17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Цифровые технологии в агропромышленном комплексе»

направление подготовки 35.03.04 Агрономия Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Направленность (профиль) – Цифровая агрономия Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от __26 июля 2017 г. №699;
- 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 «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2020года №644н

Составитель: к. с-х. н., доцент агрономического факультета Линков С.А.

Рассмотрена на заседании методического совета агрономического факультета «19» апреля 2023 г., протокол № $\underline{8}$

Председатель методической комиссии Нибо Морозова Т.С.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

С.А. Линков

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины — формирование у обучающихся знаний, практических умений и навыков (в соответствии с формируемыми компетенциями); изучить цифровые инструменты для использования информационных ресурсов, платформ и технологий, повышающих эффективность современного сельскохозяйственного производства.

Задачи дисциплины:

- изучение информационных ресурсов и сервисов для АПК;
- изучение передовых цифровых технологий и прикладных аспектов их внедрения в различных сферах АПК.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Цифровые технологии в агропромышленном комплексе относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.15) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

| Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базиру- | 1. Информатика |
|--|---|
| ется данная дисциплина | 2. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. |
| Требования к предварительной подготовке обучающихся | знать: — основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. |
| | уметь: — законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. |
| | владеть: навыками применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. |

Освоение дисциплины «Цифровые технологии в агропромышленном комплексе» необходимо как предшествующее для изучения дисциплины «Экономика и организация предприятий агропромышленного комплекса».

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

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Индикаторы дости- жения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|---|--|---|
| ОПК-7 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-7.2 Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач в профессиональной деятельности. | Знать: современные информационные технологии, с учетом принципов их работы, необходимые для решения задач в профессиональной деятельности. Уметь: осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач в профессиональной деятельности. Владеть: навыками поиска, анализа и отбора современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач в профессиональной деятельности. |

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

| 4.1. Гаспределение объема учебной работы по | popmani ody ici | | | | |
|--|------------------------------|---------|--|--|--|
| Вид работы | Объем учебной работы, час | | | | |
| Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | очная | заочная | | | |
| Семестр (курс) изучения дисциплины | 4 | 4 | | | |
| Общая трудоемкость, всего, час | 108 | 108 | | | |
| зачетные единицы | 3 | 3 | | | |
| 1. Контактная работа | | | | | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа (всего) | 40,25 | 14,95 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| лекции | 20 | 4 | | | |
| практические занятия | 20 | 4 | | | |
| установочные занятия | - | 2 | | | |
| текущие консультации | - | 4,5 | | | |

| 1.2. Промежуточная аттестация | | |
|--|-------|-------|
| Зачет | 0,25 | 0,25 |
| выполнение контрольной работы | - | 0,2 |
| 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) | 20 | 4 |
| 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 47,75 | 89,05 |
| в том числе: | | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (от 20 до 60% от объема лекций) | 10 | 2,5 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно- практическим занятиям (от 20 до 60% от объема лабпракт. занятий) | 12 | 2,55 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоя- тельное изучение | 13,75 | 44 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, доклада, презентации, контрольной работы студента-заочника. | 12 | 40 |

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| Наименование модулей и разделов дисци- плины | | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час. | | | | | | |
|--|-------|--|-------------------------|-----------------------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------------|
| | (| | форма нения | ı | | | ная фор учения | |
| | Всего | Лекции | Практические занятия | Самостоятель- ная работа | Всего | Лекции | Практические занятия | Самостоятель- ная работа |
| Всего по дисциплине | | 20 | 20 | 47,75 | 108 | 4 | 4 | 89,05 |
| Модуль 1. Основные аспекты развития цифровизации АПК в России. | 28 | 4 | 6 | 18 | 40,05 | 2 | 2 | 36,05 |
| 1. История, современное состояние и перспективы развития цифровизации АПК. | 10 | 2 | 2 | 6 | 18,05 | 2 | | 16,05 |
| 2. Опыт применения и основные аспекты развития точного земледелия. | 6 | 2 | | 4 | 10 | | | 10 |
| 3. Проблемы и перспективы развития точного земледелия в РФ. | 6 | | 2 | 4 | 10 | | 2 | 8 |
| Итоговое занятие по темам модуля 1. | 6 | | 2 | 4 | 2 | | | 2 |

| Модуль 2. Применение цифровых тех- | 59,75 | 16 | 14 | 29,75 | 67 | 2 | 2 | 63 | |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---|----|--|
| нологий в АПК. | | | | | | | | | |
| 4. Передовые цифровые технологии в | 12 | 2 | 2 | 6 | 14 | 2 | | 12 | |
| АПК. | | | | | | | | | |
| 5. Техническое обеспечение цифровых | 12 | 2 | 4 | 6 | 16 | | | 16 | |
| технологий. | | | | | | | | | |
| 6. Дифференциация систем земледелия | 10 | 2 | 4 | 6 | 15 | | | 15 | |
| применительно к характеристикам внеш- | | | | | | | | | |
| них условий. | | | | | | | | | |
| 7. Мониторинг посевов и земель сель- | 6 | 2 | 2 | 2 | 6 | | | 6 | |
| хозназначения с применением современ- | | | | | | | | | |
| ных информационных технологий. | | | | | | | | | |
| 8. Прикладные аспекты внедрения цифро- | 6 | 4 | | 2 | 10 | | 2 | 8 | |
| визации по отраслям АПК. | | | | | | | | | |
| 9. Эффективность цифровой трансформа- | 7,75 | 4 | - | 3,75 | 6 | | | 6 | |
| ции АПК. | | | | | | | | | |
| Итоговое занятие по темам модуля 2. | 6 | | 2 | 4 | | | | | |
| Текущие консультации | | - | | 4,5 | | | | | |
| Установочные занятия | | | - | | | | 2 | | |
| Промежуточная аттестация | | 0, | ,25 | | 0,25 | | | | |
| Контактная аудиторная работа (всего) | 40,25 | 20 | 20 | - | 14,95 | 4 | 4 | - | |
| Контактная внеаудиторная работа | | 20 | | | 4 | | | | |
| (всего) | | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | | | 47,75 | | | 89,05 | | | |
| Общая трудоемкость | | 108 10 | | 108 | | | | | |

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Основные аспекты развития цифровизации АПК в России.

1. История, современное состояние и перспективы развития цифровизации АПК.

- 1.1. Современное состояние и перспективы развития цифровизации АПК в России. Состояние цифровой экономики в Российской Федерации. Точное земледелие. Элементы системы точного земледелия. Преимущества и недостатки системы точного земледелия.
- 1.2. Понятие цифровых технологий. Области применения технологии информационных технологий в сельском хозяйстве:

2. Опыт применения и основные аспекты развития точного земледелия.

2.1. Развитие технологии точного земледелия. Мировой опыт применения технологии точного земледелия. Экономические аспекты развития технологии точного земледелия. Экологические аспекты развития технологии точного земледелия..

3. Проблемы и перспективы развития точного земледелия в РФ.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России. Законодательная и нормативная база. Перспективы развития точного земледелия.

Итоговое занятие по модулю 1

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 2. Применение цифровых технологий в АПК.

4. Передовые цифровые технологии в АПК.

4.1. Передовые цифровые технологии в АПК. Интеллект вещей, искусственный интеллект, технология «Блокчейн», беспилотные устройства, виртуальная и дополненная реальность, роботы, «Big Data».

5. Техническое обеспечение цифровых технологий.

- 5.1. Научно-технические основы точного земледелия. Цифровые технологии в растениеводстве. Системы навигации, телеметрии и картирования урожайности. Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ). Геоинформационные системы (ГИС). АІоТ-платформы.
- 5.2. Система машин и оборудования для точного земледелия. Глобальные системы позиционирования. Географические информационные системы. Системы оценки и прогнозирования погоды. Системы телеметрии и картирования урожайности.

6. Дифференциация систем земледелия применительно к характеристикам внешних условий.

- 6.1. Дифференцированные технологии в точном земледелии. Дифференцированная обработка почвы, внесение удобрений и средств защиты растений. Дифференцированное управление посевами.
- 6.2. Программные, аппаратные и технические средства реализации цифровых технологий. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.

7. Мониторинг посевов и земель сельхозназначения с применением современных информационных технологий.

- 7.1. Мониторинг. Его виды и возможности. Спутниковый мониторинг. Использование беспилотных летательных аппаратов. Применение мониторинга в течение вегетационного периода.
- 7.2. Беспилотные летательные аппараты и их применение в сельском хозяйстве.

8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям АПК.

Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям АПК. Направления цифровой трансформации АПК: цифровые технологии в управлении АПК; умное землепользование; умное поле; умный сад; умная теплица; умная ферма (животноводство).

9. Эффективность цифровой трансформации АПК

- 9.1. Управление информацией в АПК.
- 1. Функции участников в процессе решений и необходимость ЦТ.
- 2. Сущность системы поддержки принятия решений (СППР).
- 3. Структура СППР.
- 4. Классификация и методы СППР.

Основа эффективности цифровой трансформации АПК. Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий в АПК. Потенциал повышения эффективности цифровой трансформации АПК.

Итоговое занятие по 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 компе-

тенции (очная форма обучения)

| Наименование модулей и разделов дисциплины | в компе- | Объе | ем уч | ебной ј час | работы, | Форма кон- троля знаний | баллов | баллов |
|---|------------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | Формируемые компе- тенции | Общая тру- доемкость | Лекции | Практические занятия | Самостоя- тельная рабо- та | | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Всего по дисциплине | ОПК-7.2 | 108 | 20 | 20 | 47,75 | Зачет | | |
| I. Рубежный рейтинг | | | | | | Сумма баллов за модули | 31 | 60 |
| Модуль 1. Основные аспекты развития цифровизации АПК в России. | ОПК- 7.2 | 28 | 4 | 6 | 18 | | 10 | 20 |
| 1. История, современное состояние и перспективы развития цифровизации АПК. | | 10 | 2 | 2 | 6 | Устный опрос | | |
| 2. Опыт применения и основные аспекты развития точного земледелия. | _ | 8 | 2 | - | 4 | Устный опрос | | |
| 3. Проблемы и перспективы развития точного земледелия в РФ. | | 6 | - | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| Итоговый контроль знаний по темам модуля 1 | | 6 | - | 2 | 4 | Тестирование, ситуационные задачи | | |
| Модуль 2. Применение цифровых технологий в АПК. | ОПК- 7.2 | 59,75 | 16 | 14 | 29,75 | | 10 | 20 |
| 4. Передовые цифровые технологии в АПК. | | 12 | 2 | 2 | 6 | Устный опрос | | |
| 5. Техническое обеспечение цифровых технологий. | | 12 | 2 | 4 | 6 | | | |
| 6. Дифференциация систем земледелия применительно к характеристикам внешних условий. | | 10 | 2 | 4 | 6 | | | |
| 7. Мониторинг посевов и земель сель- хозназначения с применением современных информационных технологий. | | 6 | 2 | 2 | 2 | Устный опрос | | |
| 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям АПК. | | 6 | 4 | | 2 | Устный опрос | | |
| 9. Эффективность цифровой трансформации АПК. | | 7,75 | 4 | - | 3,75 | Устный опрос | | |
| Итоговый контроль знаний по темам модуля 2 | | 6 | | 2 | 4 | Тестирование, ситуационные задачи | | |
| II. Творческий рейтинг | | | | | | | 2 | 5 |
| III. Рейтинг личностных качеств | | | | | | | 3 | 10 |
| IV. Рейтинг сформированности приклад- ных 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 ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов |
|---|--|--------------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода | 60 |
| | изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг лич- ностных качеств | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.) | 20 |
| 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.

| Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| менее 51 балла | 51-67 баллов | 67,1-85 баллов | 85,1-100 баллов |

5.2.3. 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 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Труфляк Е.В. Точное земледелие: учебное пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. СПб.: Издательство «Лань», 2021. 376 с., ил. https://reader.lanbook.com/book/154398
- 2. Труфляк Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум: учебное пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. СПб.: Издательство «Лань», 2023. 172 с., ил. https://reader.lanbook.com/book/282665
- 3. Практикум по точному земледелию : учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-1843-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212075 (дата обращения: 23.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Трубилин Е. И. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. М. Сидоренко, Д. М. Недогреев. Краснодар: КубГАУ, 2016. 310 с.
- 2. Труфляк Е. В. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Краснодар: КубГАУ, 2016. 266 с. https://reader.lanbook.com/book/196499
- 3. Рубцов С.А. Аэрокосмические средства и технологии для точного земледелия / С.А. Рубцов, И.Н. Голованев, А.Н. Каштанов. М., 2008. 330 с.
- 4. Забродин В.П. Технологические процессы внесения минеральных удобрений в системах точного земледелия / В.П. Забродин, А.М. Бондаренко, И.Г. Пономаренко. Ростов н/Д: ООО «Терра»; НПК «Гефест», 2007 150 с.

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

| | тодические 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. Уделить внимание следующим понятиям: история развития цифровизации АПК в мире и РФ; точное земледелие; дистанционное зондирование; картирование территории; управление информацией в системах точного земледелия, система машин и оборудования для точного земледелия; сенсорика. |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во- |
| | просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (передо- |

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|--------------------------------|---|
| | вые цифровые технологии в АПК). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. |
| Самостоя- тельная работа | Знакомство с электронной базой данных земледелия, агрохимии и цифровых технологий, 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. Написание реферата по теме предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные при самостоятельном изучении дисциплины знания. |

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

| _ | |
|-----------------------------------|--|
| Электр | онные ресурсы свободного доступа |
| http://elibrary.ru/defaultx.asp | Всероссийский институт научной и технической информа- |
| | ции |
| http://www2.viniti.ru | Научная электронная библиотека |
| http://www.fasi.gov.ru/ | Федеральное агентство по науке и инновациям. |
| http://www.mcx.ru/ | Министерство сельского хозяйства РФ |
| http://www.agro.ru/news/main.as | Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, аг- |
| <u>px</u> | рохимии, животноводства, растениеводства, переработки |
| | сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Ка- |
| | лендарь выставок. Блоги. |
| http://www.iqlib.ru/ | Электронно - библиотечная система, образовательные и |
| | просветительские издания. |
| http://www.scirus.com/ | Научная поисковая система Scirus, предназначенная для |
| | поиска научной информации в научных журналах, персо- |
| | нальных страницах ученых, сайтов университетов на ан- |
| | глийском и русском языках. |
| http://www.scintific.narod.ru/ | Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, |
| | ссылки на специализированные научные поисковые систе- |
| | мы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. |
| http://www.ras.ru/ | Российская Академия наук: структура РАН; инновацион- |
| | ная и научная деятельность; новости, объявления, пресса. |
| http://nature.web.ru/ | Российская Научная Сеть: информационная система, наце- |
| | ленная на доступ к научной, научно-популярной и образо- |
| | вательной информации. |
| http://www.extech.ru/library/spra | Государственный рубрикатор научно-технической инфор- |
| vo/grnti/ | мации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная си- |
| | стема областей знаний по научно-технической информа- |

| | ции в России и государствах СНГ. | |
|-----------------------------------|--|--|
| http://www.cnshb.ru/ | Центральная научная сельскохозяйственная библиотека | |
| http://www.agroportal.ru | АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система 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-online.ru/ | Науки, научные исследования и современные технологии | |
| http://www.aonb.ru/iatp/guide/lib | Полнотекстовые электронные библиотеки | |
| <u>rary.html</u> | | |
| Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ | | |
| http://lib.belgau.edu.ru | Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгород- | |
| | ский ГАУ | |
| http://ebs.rgazu.ru/ | Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" | |
| http://znanium.com/ | ЭБС «ZNANIUM.COM» | |
| http://e.lanbook.com/books/ | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» | |
| http://www.garant.ru/ | Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для | |
| | учебного процесса) | |
| http://www.consultant.ru | СПС Консультант Плюс: Версия Проф | |
| http://www2.viniti.ru/ | Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная биб- лиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН | |
| http://window.edu.ru/catalog/ | Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» | |

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

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

| Виды помещений | Оборудование и технические средства обучения |
|--------------------------------------|--|
| Учебная аудитория для проведения за- | Демонстрационное оборудование (проектор, |
| нятий лекционного типа № 413 п. Май- | настенный экран), стулья ученические 40 шт., сто- |
| ский, ул. Студенческая, 1 | лы ученические, рабочее место преподавателя: |
| | стол, стул, доска меловая настенная, информаци- |
| | онные стенды. |
| Лаборатория ин-формационных техно- | 15 компьютеров в сборе, информационные стенды, |
| логий в агрономии № 505 п. Майский, | стулья и столы ученические, рабочее место препо- |
| ул. Студенческая, 1 | давателя: стол, стул, доска меловая настенная, те- |
| | левизионная панель, кондиционер |
| | Имеется система видеонаблюдения |

Помещения для самостоятельной рабо-Специализированная мебель; комплект компьюты обучающихся с возможностью подтерной техники в сборе (системный блок: Asus ключения к Интернету и обеспечением P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 доступа в электронную информацион-PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 но-образовательную среду Белгород-RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics ского ГАУ (читальные залы библиотеки) Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель НДМІ Помещение для хранения и профилак-Специализированная мебель, лопаты, ведра, почтического обслуживания учебного обовенные буры и т.д. рудования №407

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

| Виды помещений | Оборудование |
|--|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization |
| лекционного типа № 413 п. Майский, ул. | RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. |
| Студенческая, 1 | Срок действия лицензии – бессрочно; MS |
| | Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор |
| | №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – |
| | бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint |
| | Security для бизнеса (Сублицензионный дого- |
| | вор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - |
| | 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. |
| Лаборатория ин-формационных технологий | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization |
| в агрономии № 505 п. Майский, ул. Сту- | RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. |
| денческая, 1 | Срок действия лицензии – бессрочно; MS |
| | Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор |
| | №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – |
| | бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint |
| | Security для бизнеса (Сублицензионный дого- |
| | вор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - |
| | 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. |
| Помещения для самостоятельной работы | Microsoft Imagine Premium Electronic Software |
| обучающихся с возможностью подключе- | Delivery. Сублицензионный договор №937/18 |
| ния к Интернету и обеспечением доступа в | на передачу неисключительных прав от |
| электронную информационно- | 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессроч- |
| образовательную среду Белгородского ГАУ | но. |

| (читальные залы библиотеки) | MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого- |
|-----------------------------|---|
| (| вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли- |
| | цензии – бессрочно. |
| | <u> </u> |
| | ☐ Anti-virus Kaspersry Endpoint Security |
| | для бизнеса (Сублицензионный договор |
| | №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 |
| | лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. |
| | Информационно правовое обеспечение "Га- |
| | рант" (для учебного процесса). Договор |
| | №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - |
| | бессрочно. |
| | СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Кон- |
| | сультант Финансист. КонсультантПлюс: Кон- |
| | сультации для бюджетных организаций. Дого- |
| | вор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. |
| | RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи |
| | Программа Balabolka (portable) для чтения |
| | вслух текстовых файлов. Программа экранного |
| | доступа NDVA. |

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- 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 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 огранивозможностями здоровья, имеющим нарушения 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).

Автор: канд. с.-х. наук, доцент агрономического факультета ФГОУ ВО «Белгородский ГАУ имени В.Я. Горина» Линков С.А.