Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 23.06.2023 13:40:56

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a160Pb644E7PA31BHOE170C3351faPCTBEHHOE БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА

> кан агрономического факультета ессе / А.В. Акинчин « 19 » 05 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Альтернативные технологии в агрономии»

Направление 35.04.04 – «Агрономия»

Направленность (профиль) – «Инновационные технологии производства продукции растениеводства»

Квалификация – магистр

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 35.03.04 «Агрономия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №699 от 26.07.2017 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от <u>06.04.2021 № 245</u>;
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министер ством труда и социальной защиты РФ от $20.09.2021 \ \underline{\text{N}} \ 644 \text{H}$

Составитель: старший преподаватель агрономического факультета О.Ю. Артемова

Рассмотрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «<u>19</u>» апреля 2023 г., протокол № <u>8</u>

Председатель методической комиссии

Морозова Т.С.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Крюков А.Н.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью и задачами дисциплины является научить магистра само- стоятельно обобщать информацию об альтернативных технологиях в агроно- мии, анализировать полученные данные. Овладеть принципами обработки почвы в альтернативном земледелии, принципами безотходного и малоотходного производства, навыками разработки эффективных технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Дисциплина «Инновационные технологии в профессиональной деятельности» входит в формируемую часть Б1.В.ДВ 02 к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.02.01) основной профессиональной образовательной программы, позволяющим сформировать профессиональные качества и навыки студентовпо выбранному направлению, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование
предшествующих
дисциплин,
практик, на ко-
торых базирует-
ся данная дисци-
плина (модуль)
T

Дисциплина базируется на дисциплинах «Современные проблемы отрасли» «Технические средства современных агротехнологий», «Адаптивные системы земледелия».

Требования к предварительной подготовке обучающихся

Знать:

- основы законодательства в области селекции и семеноводства, принципы планирования сортосмены исортообновления, особенности организации семеноводства на промышленной основе;
- основы природно-сельскохозяйственного районирования земельного фонда Российской Федерации ирайонирования растений.
- проблемы развития агропромышленного комплексаи пути их решения:
- состояние и основные тенденции в селекции и семеноводстве, принципы подбора сортов и гибридов для различных уровней агротехнологий;
- сущность интегрированной системы защиты растений;
- структуру и примерные технологические схемы возделывания растений:
- порядок сбора информации для разработки современных агротехнологий.

Уметь:

- в режиме on-line идентифицировать вредоносные объекты и принимать оперативные знания для борьбы с ними;
- определять ресурсный потенциал регионов;
- пользоваться интернет-ресурсами и справочной литературой по вопросам сортового районирования, защиты растений, основам агрономии и земледелия;
- разрабатывать и осуществлять научно- обоснованный комплекс взаимосвязанных мероприятий по возделыванию сельскохозяй-

 4
ственных культур, своевременное и качественное выполнение которых обеспечивает получение заранее рассчитанных уровней
урожайности.
- разрабатывать технологии возделывания культурных растений.
Владеть:
- навыками коррекции технологии в зависимости от материально-
технического обеспечения и климатических условий выращивания;
- навыками организации рабочего места агронома.
- навыками планирования системы мероприятий позащите растений
от вредителей, болезней и сорняков;
- навыками планирования системы семеноводства хозяйства;
- навыками проектирования экологически безопасных и экономиче-
ски эффективных технологий производства продукции растение-
водства и воспроизводства плодородия почв различных агроланд-шафтов;
- навыками сравнительного анализа преимуществ и недостатков тра- диционных и современных агротехнологий;
- составления альтернативных приемов и технологий производства

ІІІ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬ-

продукции растениеводства.

ТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тен- ций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных си- туаций на основе си- стемного подхода, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	знать: основные законы и системы земледелия, основные принципы альтернативных систем земледелия уметь: выбирать наиболее перспективные направления инновационного развития растениеводства; использовать доступные источники информации для поиска вариантов решения проблем. владеть: принципами обработки почвы в альтернативном земледелии; современными достижениями науки и передовых технологий в инновационных проектах АПК

	T~ ~		
ПК-1	Способен организовать		знать: понятие об инноваци-
			ях, особенности органическо-
	`		го, органо-минерального и
	тов) по оценке эффек-	вационных технологий (эле-	биодинамического земледе-
	тивности инновацион-	ментов технологии), сортов и	лия.
	ных технологий (эле-	гибридов, разрабатывает ме-	уметь: составлять программу
	ментов технологии),	тодики проведения экспери-	исследований по изучению
	сортов и гибридов в	ментов, осваивает новые ме-	элементов технологии возде-
	условиях производства	тоды исследования	лывания культурных расте-
			ний.
			владеть: принципами безот-
			ходного и малоотходного про-
			изводства; методами и прие-
			мами проведения эксперимен-
			тов и распространения инно-
			ваций в организации
ПК-3	Способен определить	ПК-3.1 Определяет перспек-	знать: научные достижения
			и передовые технологии оте-
	_	ния эффективности произ-	<u> </u>
		водства растениеводческой	_ ·
	технологий выращива-	_	уметь: определять направле-
	ния продукции растени-		ния совершенствования и по-
	еводства на основе		вышения эффективности про-
	научных достижений,		изводства растениеводческой
	передового опыта отече-		продукции.
	ственных и зарубеж-		владеть: навыками разра-
	ных производителей		ботки эффективных техноло-
	пых производителен		гий возделывания сельскохо-
			зяйственных культур
			эмиственных культур

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 гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	3	3
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	12,25
В том числе:		
Лекции (Лек)	10	-
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	12	2
Практическая подготовка по практическим занятиям (ПППЗ)	4	2
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-	6
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	17	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	100,75	127,75
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	32	-
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	24	32
практическим занятиям	2-4	32
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	30	64
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	8,75	25,75
Подготовка к зачету	6	6

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				[
	Очная	Очная форма обучения			Заочная форма обуче- ния			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоя- тельная рабо- та	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоя- тельная рабо- та
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Альтернативные системы земледелия Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий»	122,75	10	12	100,75	129, 75	1	2	127, 75
Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение.	13	2	-	11	14	-	-	14
Основные термины и определения в альтернативном земледелии	5	-	1	8	8	-	-	10
Классификация альтернативных систем земледелия.	5	-	1	10	8	-	-	18
Экономическая и экологическая эффективность альтернативных систем земледелия.	7	-	1	10	10	-	-	16
Вермикульура и биогумус.	13	2	-	15	12	-	-	19
Ресурсосберегающие технологии в агрономии.	14	2	-	12	14	1	1	16
Сорт как главный фактор интенсифика- ции сельскохозяйственного производства	13	2	-	11	14	-	-	16
Органическое сельское хозяйство	7	2	6	17,75	10	-	2	18,75
Итоговое занятие по модулю	9	-	3	6	-	-	-	-
Практическая подготовка по практиче- ским занятиям		4	4			2	2	
Альтернативные агротехнологии			2			,	2	
Генная инженерия и биобезопасность	2 -							
Предэкзаменационные консультации	-						•	
Текущие консультации		ı	•					
Установочные занятия	-						2	
Промежуточная аттестация	26.25	 	25	1	12.2	0,2	25	1
Контактная аудиторная работа (все- го)	26,25	10	12	•	12,2 5	-	2	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	17			4				
Самостоятельная работа (всего)),75				,75	
Общая трудоемкость	144			144				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Альтернативные системы земледелия Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий

Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэко- логическое значение. Сущность и принципы альтернативного земледелия. Сохранение почвенной структуры, плодородия и эдафона как основной аспект альтернативного земледелия. Достоинства и недостатки альтернативного земледелия.

Основные термины и определения в альтернативном земледелии

Классификация альтернативных систем земледелия.

Экономическая и экологическая эффективность альтернативных систем земледелия.

Вермикульура и биогумус. Биологическая характеристика вермикультуры. Основные агроэкологические свойства биогумуса. Природоохранное значение.

Ресурсосберегающие технологии в агрономии. Основные принципы ресурсосберегающих технологий. Необходимые условия для успешного внедрения сберегающих технологий. Этапы внедрения ресурсосберегающих технологий. Минимальная, нулевая и полосовая обработка почвы.

Сорт как главный фактор интенсификации сельскохозяйственного производства. Роль сорта в системе аграрного производства. Сортовая агротехника. Современные адаптивные сорта и специфика их реакции в системе сортоиспытания и в производственных условиях.

Органическое сельское хозяйство. Понятие об органическом сельском хозяйстве и органической продукции. Принципы органического сельского хозяйства. Нормативно-правовая база органического сельского хозяйства.

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

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

петенции (дневная форма обучения)

петенции (дневная фо	Jim OUY	·······				<u> </u>		l
Наименование блоков и модулей дисциплины	тенция	Объем учебной ра- боты, час				(min)	(max)	
	Формируемая компетенция	Общая трудоем- кость	лекции	Лабораторно- прак- тические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине		144	10	12	100,75	зачет	51	100
I. Входной стартовый рейтинг						Тестовый контроль	3	5
II. Рубежный рейтинг						Результаты сдачи моду- лей	26	55
Модуль 1. Альтернативные системы земледелия Природоохранное значение безотходных и малоотходных техноло-	УК-1.2, ПК-1.1, ПК-3.1	122, 75	10	12	100, 75	Тестовый контроль	26	55
гий Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение.	13	2	-	11	14	Тестовый кон- троль		
Основные термины и определения в альтернативном земледелии	5	-	1	8	8	Тестовый кон- троль		
Классификация альтернативных систем земледелия.	5	-	1	10	8	Тестовый кон- троль		
Экономическая и экологическая эффективность альтернативных систем земледелия.	7	-	1	10	10	Тестовый кон- троль		
Вермикульура и биогумус.	13	2	-	15	12	Тестовый кон- троль		
Ресурсосберегающие тех- нологии в агрономии.	14	2	-	12	14	Тестовый кон- троль		
Сорт как главный фактор интенсификации сельско-хозяйственного производства	13	2	-	11	14	Тестовый кон- троль		
Органическое сельское хо-	7	2	6	17,		Тестовый кон-		

зяйство				75	троль		
Итоговое занятие по мо-	9	-	3	6	Тестовый кон-		
дулю					троль		
					Реферат		
III. Творческий рейтинг						3	5
IV. Рейтинг личностных качеств						3	5
V . Рейтинг сформиро- ванности прикладных практических требова- ний						+	+
VI. Промежуточная аттестация					зачет	16	30

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	55
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.)	5
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.	30
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

тического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно/не	Удовлетворительно/зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично/зачтено
зачтено			
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

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 ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Органическое сельское хозяйство в системе устойчивого развития сельских территорий : учебник / Т. М. Полушкина, О. Ю. Якимова, Е. Г. Коваленко [и др.]. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. 280 с.
- 2. Тойгильдин, А. Л. Биологизация и ресурсосбережение в агротехнологиях : учебное пособие / А. Л. Тойгильдин, М. И. Подсевалов, И. А. Тойгильдина. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 70 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Рабочее место агронома.
- 2. Цаценко, Л. В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство : учебное пособие / Л. В. Цаценко. Краснодар : КубГАУ, 2020.-88 с.

6.2.1 Периодические издания

- 1. Аграрная наука: научно-теоретический и производственный журнал.
- 2. Белгородский агромир: журнал об эффективном сельском хозяйстве.
- 3. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 4. Доклады РАН: научно-теоретический журнал.
- 5. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научно- практический журнал.
- 6. Международный сельскохозяйственный журнал: научно- производственный журнал о достижении мировой науки и практики в агро- промышленном комплексе.
- 7. Российская сельскохозяйственная наука: научно-теоретический журнал.

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

6.3.1. Met	одические указания по освоению дисциплины
Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Теоретический курс по дисциплине изучается самостоятельно с использованием электронной базы данных кафедры растениеводства, селекции и овощеводства. Особое внимание при изучении курса необходимо уделить следующим вопросам: понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии, классификация инноваций, инновационные агротехнологиии; ресурсосберегающее земледелие, новые виды, сорта и гибриды полевых культур, принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инновации в агрономии.
Практические	Проводится установление связей теории с практикой. Выпол-
занятия	нение практических индивидуальных заданий по каж-дому
	модулю осуществляется на основе набора типовых задач , обучение студентов умению выбирать оптимальный метод решения и контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса. Выполнение работ по темам разделов дисциплины, их оформление, формулирование выводов и их защита. Изучение морфо-биологических особенностей полевых культур, идентификация растений, болезней, вредителей и сорных растений, стандартизации растениеводческой продукции.
Самостоя-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-
тельная	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
работа	новных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
	Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	практикум по дисциплине, информационные интернет-
	ресурсы и рекомендуемую литературу.

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

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

Электронные рес	сурсы свободного доступа
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и
	технической информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и
intp://www.iusi.gov.iu/	инновациям.
http://www.mcx.ru/	
*	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/news/main.aspx	Агропромышленный комплекс. Новости
	агротехники, агрохимии,
	животноводства, растениеводства,
	переработки сельхозпродукции и т.д.
	Отраслевая доска объявлений. Календарь
	выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
	образовательные и просветительские
	издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предна-
	значенная для поиска научной информа-
	ции в научных журналах, персональных
	страницах ученых, сайтов университетов
	на английском и русском
	языках.
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог
	научных ресурсов, ссылки на специализи-
	рованные научные поисковые системы,
	электронные архивы, средства
	поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура
	РАН; инновационная и научная деятель-
	ность; новости, объявления,
	пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть:
	информационная система, нацеленная на
	доступ к научной, научно-популярной и
	образовательной информации.
http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-
	технической информации (ГРНТИ) -
	универсальная классифика-ционная
	система областей знаний по научно- тех-
	нической информации в России и
	государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная
	сельскохозяйственная библиотека

	15
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/library.html	Полнотекстовые электронные
	библиотеки
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"
https://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система
	издательства «Лань»
https://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение
	«Гарант» (для учебногопроцесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
	Полнотекстовая база данных
	«Сельскохозяйственная библиотека
http://www2.viniti.ru/	знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно
	доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические средства
	обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 413. Лаборатория «Информационных техноло-	Демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран), стулья ученические шт., столы ученические ., рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная., информационные стенды .
гий в агрономии» ауд. № 505	стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, телевизионная панель, кондиционер Имеется система видеонаблюдения
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	НОМІ Специализированная мебель: 3 стола, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 сейф. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс).

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

Виды помещений	Оборудование
Лаборатория «Информационных техноло-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
гий в агрономии» ауд. № 505	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. До-
	говор No180 от12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно;
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
обучающихся с возможностью подключе-	ware Delivery. Сублицензионный договор
ния к Интернету и обеспечением доступа в	№937/18 на передачу неисключительных
электронную информационно-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-
образовательную среду Белгородского ГАУ	зии- бессрочно. MS Office Std 2010
(читальные залы библиотеки)	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно. Информационно правовое обеспечение "Га-
	рант" (для учебного процесса). Договор
	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия
	- бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Вер-
	сия Проф. Консультант Финансист. Кон-
	сультантПлюс: Консультации для бюджет-
	ных организаций. Договор от 01.01.2017.
	Срок действия - бессрочно.
Помещение для хранения и профилактиче-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
ского обслуживания учебного оборудова-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
ния	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно

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 атте-

стации 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).