Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: РеМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 02.07.2023 13:42:5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный клюу: A 3.0 В A ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины, доцент

В.В. Дронов

2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системно-критическое мышление

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Составитель: канд. фил. наук, доцент Крикун Е.В.

Рассмотрена на засед	дании кафедры профессионального обучения и
социально-педагогиче	еских дисциплин
« of » are peces	_2023 г., протокол №
Зав. кафедрой	Никулина Н.Н.
Согласована с выпус	кающей кафедрой незаразной патологии
«16» elles	2023 г., протокол № 🔑
Зав.кафедрой	Яковлева И.Н.
Руководитель основно образовательной прог	1

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины:

Ознакомление обучающихся с принципами и приемами системного и критического мышления, создание у них общего представления о логических методах, используемых в области их профессиональной деятельности, формирование практических навыков рационального и критического мышления.

1.2. Задачи:

Достижение цели обусловило постановку следующих задач:

- достижение всестороннего понимания обучающимися природы и сущности системно критического мышления;
- формирование представления о понятийном аппарате и важнейших элементах системно критического мышления;
- умение работать с литературными источниками и находить необходимую информацию для решения научных и профессиональных задач на основе системно-критического подхода;
- анализировать, структурировать, обоснованно излагать и наглядно представлять информацию в сфере профессиональной деятельности.

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

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

Дисциплина «Системно-критическое мышление» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.0.14) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. философия				
дисциплин, практик, на которых	2. психология социального				
базируется данная дисциплина	взаимодействия				
(модуль)	3. управление конфликтами				
	знать: основные приемы				
	аргументации, виды диалогов,				
Требования к предварительной	уметь: работать с литературными				
подготовке обучающихся	источниками и находить необходимую				
	информацию для решения научных и				
	профессиональных задач				
	<i>владеть:</i> навыками работы с				
	учебной, научной, научно-популярной				
	литературой, периодическим				
	изданиями, ресурсами Интернет с				

последующим их анализом с целью]
выделения наиболее эффективных	l
способов мышления	

Преподавание дисциплины «Системно-критическое мышление» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль системно-критического мышления в межличностном и профессиональном общении.

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

Коды	Формулиров	Индикаторы	Планируемые результаты
компе-	ка	достижения	
тенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ук – 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ук – 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: принципы системно- критического подхода для решения поставленных задач Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи Владеть: методами системно- критического анализа как средством эффективного решения сложных проблем Знать: возможные источники получения информации для решения поставленных задач Уметь: критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеть: умением критически обрабатывать полученную
		УК – 1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их	информацию и формировать системное знание о научной проблеме Знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Уметь: оценивать достоинства и недостатки полученной
		достоинства и недостатки	информации Владеть: навыками нахождения оптимального варианта решения проблемной

	ситуации
УК – 1.4. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	1 2

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 у работ	учебной ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1
Общая трудоемкость, всего, час	72	72
зачетные единицы	2	2
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	13,45
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	16	4
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		-
Текущие консультации (ТК)	-	3
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75	54,55
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	12,55
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	6	14
ческим занятиям		17
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	6	14
изучение		1
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:		
подготовка реферата (контрольной работы)	5,75	14
Подготовка к зачету		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	Очна	я форм	иа обуч	нения	Заочна	я фор	ма обу	чения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. Системное мышление:	28	8	8	12	31	2	2	27
сущность и свойства								
1. Введение в дисциплину Системно-	6	2	2	2	8	2		6
критическое мышление								
2. Сущность и принципы системного подхода	7	2	2	3	6			6
3. Структура личности и системное мышление	6	2	2	2	6			6
4.Логические основы мышления	6	2	1	3	7		1	6
Итоговое занятие модуль № 1	3		1	2	4		1	3
Модуль 2. Критическое мышление:	27,75	8	8	11,75	31,55	2	2	27,55
сущность и свойства								
5. Критическое мышление и его роль в	6	2	2	2	8	2		6
современном мире					_	<u> </u>		
6. Технология развития критического мышления	7	2	2	3	7		1	6
7. Критическое мышление как познавательная и интеллектуальная деятельность	6	2	2	2	6			6
8.Проблема и проблемная ситуация	5,75	2	1	2,75	6			6
Итоговое занятие модуль № 2	3		1	2	4,55		1	3,55
Предэкзаменационные консультации			_				-	
Текущие консультации			_				3	
Установочные занятия			25			15/0	25102	.
Промежуточная аттестация	32,25		25			1,45(0) 4	25+0,2	<i>,</i>
Контактная аудиторная работа (всего)	52,23	16	16		13,45			
Контактная внеаудиторная работа (всего)			6				4	
Самостоятельная работа (всего)			,75 '2				<u>,55 </u>	
Общая трудоемкость			2		72			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Системное мышление: сущность и свойства

1. Введение в дисциплину Системно-критическое мышление

- 1.1. Предмет, объект и цели дисциплины Системно-критическое мышление
- 1.2. История формирования системно-критического мышления
- 1.3. Базовые категории системно-критического мышления

2. Сущность и принципы системного подхода

- 2.1. Понятие системного похода.
- 2.2. Принципы системного подхода
- 2.3. Место и роль системного подхода в научном познании

3. Структура личности и системное мышление

- 3.1. Личность и ее структура.
- 3.2. Роль познавательных процессов в формировании личности. Системное мышление и познание
- 3.3. Личность и искусственный интеллект: перспективы и проблемы.

4. Логические основы мышления

- 4.1. Понятие и законы логики
- 4.2. Основные элементы логического мышления
- 4.3. Диалектика и ее законы

Модуль 2. Критическое мышление: сущность и свойства

5. Критическое мышление и его роль в современном мире

- 5.1. Понятие критическое мышление.
- 5.2. Принципы формирования критического мышления.
- 5.3. Основные характеристики критического мышления.

6. Технология развития критического мышления

- 6.1. Характеристика технологии развития критического мышления.
- 6.2. Основные приемы технологии развития критического мышления.
- 6.3. Этапы (стадии) технологии развития критического мышления.

7. Критическое мышление как познавательная и интеллектуальная деятельность

- 7.1 Уровни познания. Рациональное познание
- 7.1. Основные формы рационального познания
- 7.2. Методы рационального познания

8. Проблема и проблемная ситуация

- 8.1. Проблема: понятие и классификация
- 8.2. Методы обращения с проблемами
- 8.3. Проблемная ситуация: ее структура и способы разрешения

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)

№ п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Объем учебной работы				Форма контроля знаний		s (max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	72	16	16	23,75	Зачёт	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Тестирование		
	уль 1. Системное мышление: ность и свойства	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	28	8	8	12	Сумма баллов за модули	25	30
	едение в дисциплину Системно- ическое мышление	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	6	2	2	2	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
	иность и принципы емного подхода	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	7	2	2	3	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
	руктура личности и системное ление	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	6	2	2	2	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
4. Ло	огические основы мышления	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	6	2	1	3	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
	овый контроль знаний по м модуля 1.	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	3		1	2	Тестовый контроль	5	6

Модуль 2. Критическое мышление: сущность и свойства	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	27,75	8	8	11,75		26	30
5. Критическое мышление и его роль в современном мире	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	6	2	2	2	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
6. Технология развития критического мышления	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	7	2	2	3	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
7. Критическое мышление как познавательная и интеллектуальная деятельность	УК 1.1,	6	2	2	2	Устный опрос, ситуационные задачи	5,5	6
8. Проблема и проблемная ситуация	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	5,75	2	1	2,75	Устный опрос, ситуационные задачи	5	6
Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.	УК 1.1, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	3		1	2	Тестовый контроль	5,5	6
II. Творческий рейтинг						реферат	2	5
III. Рейтинг личностных качеств							3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований							+	+
V. Промежуточная аттестация						зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60

Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

• студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Антонов, А. В. Системный анализ: учебник / А.В. Антонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011865-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062325
- 2. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 5-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 642 с. ISBN 978-5-394-03716-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093213
- 3. Кузнецов, В. А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Кузнецов, А.А. Черепахин. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 256 с. ISBN 978-5-906818-95-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/908528 Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литератур

- 1. Спивак, В. А. Системный подход и системное мышление как универсальная компетенция специалиста и руководителя: монография / В. А. Спивак. Чебоксары: Среда, 2022. 136 с. ISBN 978-5-907561-59-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=422024
 - 2. Корнев, Г. Н. Системный анализ: учебник / Г. Н. Корнев, В. Б. Яковлев. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 308 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01532-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021500
- 3. Непряхин Н. Анатомия заблуждений. Большая книга по критическому

- мышлению [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mybook.ru/author/nikita-nepryahin/anatomiya-zabluzhdenij-bolshaya-kniga-po-kritiches/read/
- 4. Чатфилд, Т. Критическое мышление: анализируй, сомневайся, формируй свое мнение / Том Чатфилд; пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 328 с. ISBN 978-5-96142-092-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077990

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Общественные науки и современность http://ecsocman.hse.ru/ons/
- 2. Журнал «Социологические исследования» http://www.isras.ru/socis.html
- 3. Журнал «Философия и общество» http://www.socionauki.ru/journal/fio/archive/
- 4. Журнал «Мониторинг общественного мнения» http://wciom.ru/books-magazines/zhurnal-monitoring/arkhiv-vypuskov/?yclid=2388 344800496061395
- 5. Журнал «Философия науки» http://www.ffsn.bsu.by/ru/izdanija/zhurnal-fisn.html

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,	
	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, помет		
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если	
	самостоятельно не удается разобраться в материале,	

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика
	полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по
Carrage	заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры
тельная	профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин, зарубежные источники, конспект основных
работа	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания
	и являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному
	варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить
	реальную профессионально-ориентированную ситуацию,
	необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
Потопольный	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

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

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 4. http://lib.bsaa.edu.ru ЭБ Белгородского ГАУ
- 5. http://znanium.com ЭБС «Знаниум»

- 6. http://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 7. http://ebs.rgazu.ru ЭБС «AgriLib»
- 8. «Гарант» <u>aero.garant.ru</u>

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1	Сполновического моботь на 100 посетония
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №1	Специализированная мебель на 100 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON; - экран для проектора с электроприводом ScreenMedia; - ноутбук Asus 15.6"; - 2 акустические колонки Microlab; -жалюзи-2 шт.; - система видеонаблюдения
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель для обучающихся
занятий семинарского типа, групповых	на 26 посадочных мест.
и индивидуальных консультаций,	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
текущего контроля и промежуточной	доска меловая настенная.
аттестации. Кабинет правового	
обеспечения профессиональной	
деятельности № 326	C
Помещение для хранения и	Специализированная мебель на 13 посадочных
профилактического обслуживания учебного оборудования №117	мест, доска магнитная, поворотная со стойкой, магниты в комплекте, кафедра, рабочее место преподавателя. Оборудование: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс), принтер лазерный XEROX.
Помещения для самостоятельной	Читальный зал (вход №009) на 37 посадочных
работы (читальные залы библиотеки)	мест с возможностью бесплатного
	подключения к Интернету через Wi-Fi и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду
	Белгородского ГАУ.
	Оборудование рабочего места библиотекаря: - комплект компьютерной техники (системный
	блок, монитор, клавиатура, мышь)
	возможностью подключения к Интернету и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду
	Белгородского ГАУ;
	Набор демонстрационного оборудования:
	- настенный плазменный телевизор SAMSUNG
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	- аудио-видео кабель HDMI (для подключения
	телевизора к компьютеру).

Читальный зал (вход №012) на 80 посадочных мест с возможностью бесплатного подключения к Интернету через Wi-Fi и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ, в том числе 10 мест, оснащенных комплектами компьютерной техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ. Оборудование рабочего места библиотекаря: библиотечная кафедра-стойка на три рабочих места; комплект компьютерной техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ.

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №1	 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 договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для проведения	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
занятий лекционного типа,	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
семинарского типа, курсового	действия лицензии – бессрочно.
проектирования, групповых и	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc.
индивидуальных консультаций,	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
текущего контроля и промежуточной	лицензии – бессрочно. Отечественное
аттестации № 101	системное ПО «Базальт СПО». Договор о
	сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019.
	Срок действия лицензии – бессрочно.; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии
	– бессрочно.
	-Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition
	сублицензионный контракт № 5 от
	04.05.2017. Срок действия лицензии –
	бессрочно. Отечественное офисное
	программное обеспечение "Р7-офис Десктоп».
	Сублицензионный договор на российское

	офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно.; 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.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №117	 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 договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Помещения для самостоятельной работы (читальные залы библиотеки)	-Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно -Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) -СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО) - 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.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 525 эбс 4122.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022 ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- 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 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 оказывающего обучающемуся присутствие ассистента, техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на **vcтное** собеседование по вопросам.

ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья, имеющих c 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 проведении процедур текущего контроля успеваемости при промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, нарушения опорно-двигательного могут имеющим аппарата предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук присутствие допускается другой гаджет); ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).