Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Сумини Стерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea%**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫ**ІЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системно-критическое мышление

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): информационные технологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- •федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- •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 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. N 652 н

Составители:

- к. социол. н, доцент Белова Е.В.,
- к. филос. н., доцент Белозерова И.А.,
- к. социол. н., доцент Давитян М.Г.,
- к. филос. н., доцент Крикун Е.В.

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социальнопедагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

He

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Крисанов А.А.

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.О.01.04) 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
Троборония и пропроритови ной	аргументации, виды диалогов,
Требования к предварительной подготовке обучающихся	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, периодическими

изданиями, р	ресурсами	Интернет	c
последующим	их анали	зом с целн	ю
выделения н	наиболее	эффективни	ЫХ
способов мыш.	ления		

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

	варианта решения проблемной
	ситуации
УК – 1.4. Определяет и	Знать: критический анализ и
оценивает последствия	синтез информации
возможных решений	Уметь: применять системно-
задачи	критический подход для
	решения поставленных задач
	Владеть: способностью
	осуществлять поиск лучшего
	варианта решения задачи

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
		ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	заочная
Семестр изучения дисциплины	1 70.0	
Общая трудоемкость, всего, час	72/2	
зачетные единицы		
1.Контактная работа	22.25	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	16	
Установочные занятия (УЗ)		
Предэкзаменационные консультации (Конс)		
Текущие консультации (ТК)	-	
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	
Экзамен (КЭ)		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75	
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-		
ческим занятиям	6	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	6	
изучение	U	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:		
подготовка реферата (контрольной работы)	5,75	
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							
дисциплипы	Очна	я форм	иа обуч	ения	Заочная форма обучения				
	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					
сущность и свойства									
1. Введение в дисциплину Системно-	6	2	2	2					
критическое мышление									
2. Сущность и принципы системного	7	2	2	3					
подхода									
3. Структура личности и системное	6	2	2	2					
мышление									
4. Логические основы мышления	6	2	1	3					
Итоговое занятие модуль № 1	3		1	2					
Модуль 2. Критическое мышление:	27,75	8	8	11,75					
сущность и свойства									
5. Критическое мышление и его роль в	6	2	2	2					
современном мире									
6. Технология развития критического	7	2	2	3					
мышления									
7. Критическое мышление как	6	2	2	2					
познавательная и интеллектуальная									
деятельность									
8.Проблема и проблемная ситуация	5,75	2	1	2,75					
	,			ĺ					
Итоговое занятие модуль № 2	3		1	2					
Предэкзаменационные консультации			•				1		
Текущие консультации			•						
Установочные занятия			-						
Промежуточная аттестация	32,25	0,.							
Контактная аудиторная работа (всего)	32,23	16	16						
Контактная внеаудиторная работа (всего)			6						
Самостоятельная работа (всего)			,75						
Общая трудоемкость		7	2						

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 критического мышления.
- 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)

	мпетенции (очная форма	ooy 46						Т	1	1
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	ии	Объ	ем	учеб	ной р	аботы	Форма контроля		(X
								знаний		(ma
		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	2	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
_	ищность 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, УК 1.2, УК 1.3, УК 1.4	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

6.2. Дополнительная литература

- 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/

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 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.
Лаборатор- но-практи- ческие занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, 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 заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин, зарубежные источники, конспект основных

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	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 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

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. <u>http://znanium.com</u> ЭБС «Знаниум»
 - 6. http://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
 - 7. $\underline{\text{http://ebs.rgazu.ru}} \exists FC \, \text{``AgriLib''}$
 - 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

Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 100 посадочных
занятий лекционного типа №1	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 Специализированная мебель для обучающихся Учебная аудитория для проведения 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 Помещение для хранения и Специализированная мебель на 13 посадочных профилактического обслуживания мест, доска магнитная, поворотная со стойкой, учебного оборудования №117 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 №1 (010-012) работы (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 Γ6, 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 электронную В информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2; акустическая система SVEN SPS-635; микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58 Читальный зал №2 (009-011) Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100 настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Учебная аудитория для проведения	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
занятий лекционного типа №1	
занятии лекционного типа мет	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) –
	522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год
Учебная аудитория для проведения	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
занятий лекционного типа,	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
семинарского типа, 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 от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) –
	522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год
	Программа «Подготовка пакета электронных
	документов для государственной регистрации»
	версия 1.0.25 ФНС (режим доступа
	https://www.nalog.ru/rn77/program/5961271/) -
	свободно распространяемое ПО.
Помещение для хранения и	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
профилактического обслуживания	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
учебного оборудования №117	лицензии – бессрочно.
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год
Помещения для самостоятельной	Microsoft Imagine Premium Electronic Software
работы (читальные залы библиотеки)	Delivery. Сублицензионный договор №937/18
Passibi (mitalibilibie sambi onomotekni)	на передачу неисключительных прав от
	The Debendant Device House Fell III IV 11790 AT I

16.11.2018. Срок действия лицензии-бессрочно.

MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

Kaspersry Endpoint Anti-virus Security бизнеса (Сублицензионный договор 28.11.2023 No УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).

Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

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

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

с ограниченными ЛИЦ возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия 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 контроля успеваемости и проведении процедур текущего промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, опорно-двигательного имеющим нарушения 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).