Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старури НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2024 11:19:00 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726**068PA3OBAPE9159FOE89 ЧРЕЖДЕ**НИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

онемпировки В. Гончаренко

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление транспортными логистическими системами

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Логистика

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 38.03.01 - Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 г. № 954;
- 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 «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 08.09.2014 г. № 616н:

Составители: к.э.н., доцент кафедры экономики Гончаренко О.В.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики «15» мая 2024 г. протокол № 9

Зав. кафедрой басов Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Hely-Шульга Н.Н.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - изучение сущности, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики.

1.2. Задачи:

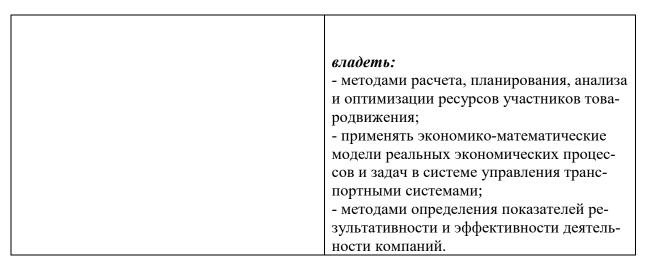
- оценить место и роль транспортных систем в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями транспорта;
- знать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа транспортных систем, моделирования их составляющих и связей между разными видами транспорта, а также использования принципов логистики в управлении транспортными системами.

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

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина Дисциплина Управление транспортными логистическими системами относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	1. Агромаркетинг
плин, практик, на которых базируется	2. Экономика предприятия
данная дисциплина (модуль)	3. Экономические основы логистики
	знать:
	- структуру транспортной системы;
	- общие понятия экономики и этапы мате-
	матического моделирования социально-
	экономических систем и процессов;
	- основные направления грузопотоков и
	пассажиропотоков.
Требования к предварительной подго-	
товке обучающихся	уметь:
	- давать краткую экономико-географиче-
	скую характеристику техническому осна-
	щению и сфере применения различных ви-
	дов транспорта;
	формулировать экономико-математиче-
	ские модели реальных экономических про-
	цессов и задач в системе управления транс-
	портными системами;
	- использовать передовые приемы разра-
	ботки и принятия управленческих реше-
	ний.



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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тенций ПК-1	Способен обосновывать организационно-экономические решения	ПК-1.2. Обосновывает оптимальные организационно-экономические решения в цепях поставок	знать: - основы логистики и управления цепями поставок; - типологию управленческих решений с целью выработки новых оптимальных алгоритмов. уметь: - разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения; - оценивать риски и возможные социально-экономические последствия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов. владеть: - методами оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической
			риев социально-экономической эффективности, рисков и возможных последствий в логистической цепочке; - навыками построения альтернативных вариантов действия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

ПК-5	Способен орга-	ПК – 5.1.	знать:
	низовывать процесс перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок	Осуществляет логистическую деятельность по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок	- систему организации и условия перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок; - перечень документов, необходимых для организации перевозки ресурсов и готовой продукции.
			уметь: - планировать и оценивать процессы транспортного производства; - применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. владеть: - основными техническими параметрами транспортного производства для целей планирования и управления перевозками грузов в цепи поставок; - навыками построения альтер-
			нативных вариантов действий в логистической цепочке с целью выработки оптимальных алгоритмов.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения			
Вид работы	Объем учебной работы, час		
Формы обучения	Очная		
Семестр (курс) изучения дисциплины	5		
Общая трудоемкость, всего, час	108		
зачетные единицы	3		
1. Контактная работа			
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	45,4		
В том числе:			
Лекции (Лек)	20		
Практические занятия (Пр)	20		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2		
1.2. Промежуточная аттестация	3,4		
Экзамен (КЭ)	0,4		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	3		
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	10		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52,6		
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного	9		
материала	9		
Самостоятельная работа по подготовке к практиче-	12		
ским занятиям	1 4		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на са-	15,6		
мостоятельное изучение	13,0		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных за-	6		
даний: подготовка реферата (контрольной работы)	<u> </u>		
Подготовка к экзамену	10		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				
дисциплины		Очная форма обу			
	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	
Модуль 1. «Особенности транспортных процессов и си- стем»	51,3	12	12	27,3	
Тема 1. Особенности автомобильного транспорта как системы	11	2	2	7	
Тема 2. Оценка эффективности использования подвижного состава	11	2	2	7	
Тема 3. Перевозочный процесс автомобильного транспорта и анализ эффективности его организации	15	4	4	7	
Тема 4. Оценка эффективности транспортных процессов и систем	12,3	4	2	6,3	
Итоговое занятие по модулю 1	2		2		
Модуль 2. «Управление транс- портными процессами и систе- мами»	41,3	8	8	25,3	
Тема 1. Особенности функционирования транспортных систем доставки грузов	11	2	2	7	
Тема 2. Моделирование транспортной сети	11	2	2	7	
Тема 3. Методы оценки и планирование грузопотоков	11	2	2	7	
Тема 4. Прогнозирование потребностей в перевозках грузов	7,3	2	1	4,3	
Итоговое занятие по модулю 2	1		1		
Предэкзаменационные консульта- ции		2			

Текущие консультации	-			
Промежуточная аттестация		0,4		
Выполнение курсовой работы (про- екта	3			
Контактная аудиторная работа (всего)	45,4 20 20 -		-	
Контактная внеаудиторная ра- бота (всего)	10			
Самостоятельная работа (всего)	52,6			
Общая трудоемкость		108		

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Особенности транспортных процессов и систем»

Тема 1. Особенности автомобильного транспорта как системы

Основные свойства транспортной продукции. Особенности перевозок грузов и ресурсов транспортом. Основные технологические элементы и структура транспортного процесса.

Тема 2. Оценка эффективности использования подвижного состава

Производительность автомобиля и определяющие ее факторы. Себестоимость автомобильных перевозок и ее факторный анализ.

Тема 3. Перевозочный процесс автомобильного транспорта и анализ эффективности его организации

Методы координации работы транспортных средств и погрузочно-разгрузочных пунктов. Пути повышения производительности подвижного состава автотранспорта.

Организация движения подвижного состава. Маршруты перевозок и их разновидности. Циклы перевозок и их систематизация

Тема 4. Оценка эффективности транспортных процессов и систем

Система эксплуатационных показателей для оценки эффективности использования парка подвижного состава АТП. Методика анализа влияния эксплуатационных факторов на результативные показатели использования подвижного состава.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Управление транспортными процессами и системами»

Тема 1. Особенности функционирования транспортных систем доставки грузов

Транспортный процесс как процесс управления. Классификация задач управления транспортными процессами. Структура систем управления транспортными комплексами.

Тема 2. Моделирование транспортной сети

Выбор рационального плана перевозок грузов при централизованном и децентрализованном методах планирования. Понятие однородных грузов.

Модели закрепления объектов транспортного обслуживания и распределения транспортных ресурсов.

Тема 3. Методы оценки и планирование грузопотоков

Особенности оперативного планирования при централизованном методе перевозок.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Анализ выполнения сменно-суточного плана. Особенности оперативного планирования при централизованном методе перевозок.

Тема 4. Прогнозирование потребностей в перевозках грузов

Управление запасами и оптимизация партионности перевозок. Формирование и накопление партий ресурсов и грузов.

Итоговое занятие по модулю 2

Подготовка реферата по теме предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно

Экзамен

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

			Объ	ем уч	ебной р	аботы			
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоёмкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	ПК-1.2; ПК-5.1	108	20	20	45,4	Экзамен	51	100
I. <i>Py</i> 6	ежный рейтинг						Общая сумма баллов, набранная в ходе освоения дисциплины	31	60
	ль 1. «Особенности транс- ных процессов и систем»	ПК-1.2; ПК-5.1	51,3	12	12	27,3	Решение ситуационных задач	10	20

		1			1	ı	1		
1.	Тема 1. Особенности автомобильного транспорта как системы	ПК-1.2; ПК-5.1	11	2	2	7	Реферат	4	6
2.	Тема 2. Оценка эффективности использования подвижного состава	ПК-1.2; ПК-5.1	11	2	2	7	Решение ситуационных задач	2	4
3.	Тема 3. Перевозочный процесс автомобильного транспорта и анализ эффективности его орга-	ПК-1.2; ПК-5.1	15	4	4	7	Решение ситуационных задач	2	6
4.	Тема 4. Оценка эффективности транспортных процессов и систем	ПК-1.2; ПК-5.1	12,3	4	2	6,3	Решение ситуационных задач	2	4
	оговый контроль знаний по иам модуля 1.	ПК-1.2; ПК-5.1	2		2		Тестирование	-	-
Мо	одуль 2. «Управление транс- ртными процессами и систе- ми»	ПК-1.2; ПК-5.1	41,3	8	8	25,3	Решение ситуационных задач	11	20
1.	Тема 1. Особенности функционирования транспортных систем доставки грузов	ПК-1.2; ПК-5.1	11	2	2	7	Устный опрос	2	6
2.	Тема 2. Моделирование транс- портной сети	ПК-1.2; ПК-5.1	11	2	2	7	Решение ситуационных задач	3	5
3.	Тема 3. Методы оценки и планирование грузопотоков	ПК-1.2; ПК-5.1	11	2	2	7	Решение ситуационных задач	3	5
4.	Тема 4. Прогнозирование потребностей в перевозках грузов	ПК-1.2; ПК-5.1	7,3	2	1	4,3	Решение ситуационных задач		
Ит	оговое занятие по модулю 2	ПК-1.2; ПК-5.1	1		1		Тестирование	3	4
II.Творческий рейтинг							Оценка выпол- нения индивиду- ального творче- ского задания	2	5
лоз	дготовка реферата по теме пред- женной преподавателем или вы- инной самостоятельно.	10	-		10	10	Реферат	•	10
III. Рейтинг личностных качеств							Оценка личностных качеств обучающегося, проявленных при изучении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
<i>V</i> .	Промежуточная аттестация	ПК-1.2; ПК-5.1					Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний обучающегося

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	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения обучающимся 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.)	10
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Неудовлетвори-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
тельно			
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний обучающегося на экзамене

На экзамене обучающийся отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает обучающийся, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий преду-

смотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут 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. Логистика / Тебекин А.В. М.:Дашков и К, 2018. 356 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=414947
- 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. Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 116 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/7681. ISBN 978-5-16-010064-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1784113

6.2. Дополнительная литература

1. Валигурский, Д. И. Организация коммерческой деятельности в инфраструктуре рынка: учебник для бакалавров / Д. И. Валигурский. - 2-е изд.- Москва: Дашков и К, 2019. - 300 с. - ISBN 978-5-394-03373-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232436

- 2. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности промышленного предприятия : учеб. пособие / Е.Н. Изюмова, В.В. Мыльник, А.В, Мыльник, М.Б. Пушкарева. 2-е изд. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. 313 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/2141. ISBN 978-5-369-01333-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982237
- 3. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 193 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/978917. ISBN 978-5-00091-626-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com

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 обучающихся
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, 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.
Практи-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям
ческие заня-	и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектиро-
RИТ	вание источников. Работа с конспектом лекций, подготовка от-
	ветов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой лите-
	ратуры, работа с текстом (методика полевого опыта), решение

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
	задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры экономики,
тельная	основной и дополнительной литературой, включая справочные
работа	издания, зарубежные источники, конспект основных положе-
	ний, терминов, сведений, требующих для запоминания и являю-
	щихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций
	к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуа-
	ционных задач по своему индивидуальному варианту, в
	которых обучающемуся предлагают осмыслить ре-
	альную профессионально-ориентированную ситуацию, необхо-
	димую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять по-
	лученные знания для решения задач определенного типа по теме
	или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	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:

 $\underline{http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary\%20.php}$

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

- База данных Международного общества логистики (SOLE) www.sole.org
- База данных Европейской ассоциации логистики www.elalog.org
- Отраслевой информационный портал «Логистика» www.logistics.ru
- «Консультант Плюс», Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- «Гарант», Режим доступа: http://www.garant.ru/

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, осна-

щенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические сред-
, ,	ства обучения
№ 314 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. Состав оборудования рабочего места:мультимидийный проектор EPSON Multi Media, экран с электроприводом Economy-P 200x200, аудиосистема (колонки Sven – 2 шт), кронштейн, ноутбук преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 222	Специализированная мебель на 28 посадочных мест, столы, стулья, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. Набор демонстрационного оборудования: ЖК-телевизор Hisense (диагональ 140 см), мини-ПК ASUSMiniDesktopPCE520, беспроводная клавиатура Logitech, беспроводная мышь Logitech, кронштейн, защитный сетевой ящик.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Читальный зал №1 (010-012) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Г6, 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 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

	000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100
	- настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диаго-
	наль 127 см);
	- аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактиче-	Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие
ского обслуживания учебного оборудова-	деревянные-1шт, стулья полумягкие метал-
ния №214	лические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книж-
	ный со стеклом -2шт, шкаф плат.двух двер-
	ный-1шт, сейф-1шт, компьютер в ком-
	плекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, жа-
	люзи-1шт.

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения заня-	Office 2016 Russian OLP NL Academic Edi-
тий лекционного типа, семинарского типа,	tion №31705082005 ot
групповых и индивидуальных консульта-	05.05.2017(бессрочный),
ций, текущего контроля и промежуточной	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
аттестации № 314	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.
Учебная аудитория для проведения заня-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
тий семинарского типа, групповых и ин-	RUS OPL NL. ДоговорNo180 от12.02.2011.
дивидуальных консультаций, текущего	Срок действия лицензии –бессрочно;
контроля и промежуточной аттестации №	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
222	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.
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-образова-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-
тельную среду Белгородского ГАУ (чи-	зии- бессрочно.
тальные залы библиотеки)	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии – бессрочно.
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)

	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.
	- Информационно правовое обеспечение
	"Гарант" (для учебного процесса). Договор
	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок дей-
	ствия - бессрочно.
	- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.
	Консультант Финансист. Консультант-
	Плюс: Консультации для бюджетных орга-
	низаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-
	ствия - бессрочно.
	- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Про-
	грамма Balabolka (portable) для чтения
	вслух текстовых файлов (свободно распро-
	страняемое программное обеспечение).
	- Программа экранного доступа NDVA
	(свободно распространяемое программное
	обеспечение).
Помещение для хранения и профилактиче-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
ского обслуживания учебного оборудова-	RUS OPL NL. ДоговорNo180 от12.02.2011.
ния №214	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет);

допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).