Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинтик Старинти Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Старинтик Стар

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2024 09:08:51

Vникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОЕРАЗОВАТ 5258223550ea9fbeb237 **ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗПРЕЖДЕН**ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета анамически В. Гончаренко

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация научных исследований

Профессиональное обучение Направление подготовки: 44.04.04 (по отраслям)

Направленность (профиль): Управление современными профессиональными образовательными системами

Квалификация: магистр

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. № 129;
- •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 сентября 2021 г. N 652 н

Составитель: Дорофеев А.Ф., к.п.н., доктор эконом. наук кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

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

Зав. кафедрой Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной / / Гордиенко И.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины — формирование навыков студентов по определению методологической основы и логики педагогического исследования с позиций гуманитарно-целостного подхода к изучению образовательного процесса.

1.2. Задачи:

- 1. Развивать у студентов умение логично рассматривать теоретические и практические вопросы опытно-поисковой экспериментальной работы и аргументированно отстаивать собственное моделирование проблемы.
- 2. Вырабатывать у студентов умение характеризовать приемы выдвижения гипотезы, а также процесс возникновения идеи и замысла психолого-педагогического исследования.

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

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

Дисциплина Планирование и организация научных исследований относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Философские проблемы и методология науки Актуальные проблемы современного профессионального образования
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	Знать - специфика научной формы познания - определение и сущность понятия «наука», «методология», «педагогическая методология» Уметь - сравнивать, группировать, сопоставлять педагогические идеи, факты - определять актуальные проблемы современного профессионального образования - правильно и грамотно использовать основные понятия социальных, педагогических, философских наук. Владеть - навыками конспектирования и анализирования научных источников (монографий, статей, тезисов) - представлениями о научно-

исследовательской деятельности

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК- 6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	УК -6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности.	Знать -основы методологической культура исследования - уровни педагогических исследований, их специфику Уметь -анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований - самостоятельно формулировать направления педагогических исследований, цели и определять критерии педагогического исследования адаптировать современные достижения науки к образовательному процессу
			Владеть -методологической культурой педагогических исследований - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала
ОПК- 8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.1 Анализирует основные направления и методологию исследований в области педагогического проектирования.	Знать - основные понятия науки и классификацию наук - классификацию методов педагогического исследования -специфику изучения различных аспектов образования методику научных исследований Уметь - определять цель научного исследования, объект, предмет

исследования - оформлять результаты научных исследований - составлять научную документацию, доклады, статьи Владеть общенаучными методами исследования. - современными научноисследовательскими методами в профессиональнопедагогической деятельности ОПК-8.2 Знать Применяет основные понятие, подходы, современные научные закономерности, принципы знания и результаты методологии педагогической международных науки - этапы и логику педагогического отечественных исследования исследований Уметь процессе педагогического разрабатывать программу проектирования. научного исследования, организовывать научноисследовательские, научноотраслевые работы применять практике основные методологические принципы подходы научнорешению исследовательских задач Владеть организации навыками педагогического эксперимента навыками организации научно-исследовательских научно-отраслевых работ профессионального системе образования

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)		учебной ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2	1 курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	20,25	18,25
В том числе:		
Лекции (Лек)	8	4
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Πp)	12	12
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		-
Текущие консультации (ТК)	-	
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	4	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	83,75	87,75
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	14	13
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	24	28
ческим занятиям	24	28
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	26	26
ное изучение	20	20
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	9,75	10,75
подготовка реферата (контрольной работы)	7,13	10,73
Подготовка к зачету	10	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 обучения			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. «Наука и научное исследование»	38	4	4	30	40	2	4	34
1. Понятие науки и классификация наук	14	2	2	10	13	1	1	11
2. Методические основы научных исследований	13	2	1	10	13	1	1	11
Итоговое занятие по модулю 1	11	-	1	10	12	-	2	10
Модуль 2 «Методология педагогической науки»	65,75	4	8	53,7 5	63,75	2	8	53,75
1. Понятие, подходы, закономерности, принципы методологии педагогической науки	11	1	2	8	10	1	1	8
2. Методологическая культура педагога	11	1	2	8	9	-	1	8
3. Научное исследование в педагогике, его основные характеристики	11	1	2	8	10	1	1	8
4. Этапы педагогического исследования. Логика педагогического исследования	11	1	2	8	9	_	1	8
5. Методы педагогического исследования	7	1	-	7	8	-	1	7
6. Методология диссертационного исследования	7	-	1	7	8	-	1	7
Итоговое занятие по модулю 2	7,75	-	-	7,75	9,75	-	2	7,25
Предэкзаменационные консультации	-		-					
Текущие консультации	-							
Установочные занятия	- 2							
Промежуточная аттестация			0,2					
Контактная аудиторная работа (всего)	20,25 8 12 -		-	18,75	4	12	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	4 4							
Самостоятельная работа (всего)	83,75 87,75							
Общая трудоемкость	108			108				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Наука и научное исследование»

1. Понятие науки и классификация наук

- 1. Научная теория и методология.
- 2. Понятие научный метод, научное исследование, научная теория.
- 3. Философские и общенаучные методы исследования.
- 4. Классификация общенаучных методов исследования.

2. Методические основы научных исследований

- 1. Цель научного исследования, объект, предмет.
- 2. Классификация научных исследований.
- 3. Понятия «научная проблема», «научный вопрос».
- 4. Процесс научных исследований.
- 5. Методика научных исследований.
- 6. Методическая система научных исследований.
- 7. Методики теоретических, экспериментальных исследований и оформления научных результатов

Итоговое занятие по модулю 1

2. Модуль 2. «Методология педагогической науки»

2.1. Понятие, подходы, закономерности, принципы методологии педагогической науки

- 1.Понятие «методология педагогики».
- 2.Общенаучный уровень методологии образования.
- 3. Подходы педагогической методологии.
- 4. Характеристика основных принципов педагоги-ческой методологии.
- 5. Философский уровень методологии педагогики.

2.2. Методологическая культура педагога

- 1. Методологическая куль-тура исследования.
- 2.Понятие «методологическая культура педагога».
- 3.Овладение методологической культурой.
- 4. Методологический поиск.
- 5. Характеристика методологических умений педагога.
- 6. Рефлексия в исследовании и практической деятельности педагога.

2.3. Научное исследование в педагогике, его основные характеристики

- 1. Классификация научных исследований.
- 2. Цели и критерии педагогического исследования.
- 3. Уровни педагогических исследований: эмпирический, теоретический, методологический.
- 4. Педагогический эксперимент, требования к его организации и проведению.
- 5.Типы психолого-педагогических исследований

2.4. Этапы педагогического исследования. Логика педагогического исследования

- 1. Программа научного исследования, общие требования.
- 2. Этапы исследования, характерные особенности их осуществления.
- 3.Планирование эксперимента. Общая схема плана эксперимента. 4.Методическое обеспечение эксперимента.
- 5. Организационное обеспечение эксперимента.

2.5. Методы педагогического исследования

- 1. Понятие метода. Классификация методов исследования.
- 2. Специфика изучения раз-личных аспектов образования.
- 3. Дидактические исследования.
- 4. Исследования в воспитании.
- 5. Выбор методов исследования, основные принципы выбора.
- 6. Теоретические методы исследования.
- 7. Эмпирические методы исследования. Требования к эмпирическим методам.

2.6. Методология диссертационного исследования

- 1. Структура магистерской диссертации.
- 2. Категориальный аппарат диссертации, архитектура диссертации,
- 3. Литературный стиль диссертации, научная школа, персоналии,
- 4. Научный аппарат диссертации, проблемное поле диссертации,
- 5.Процедура публичной защиты

Итоговое занятие по модулю 2

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

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

№ Наименование рейтингов, п/п модулей и блоков		Объем	и уче	бной р	работы	Форма контроля		(max)	
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bcei	го по дисциплине		108	8	12	83,75		51	100
<i>I. P</i> _.	убежный рейтинг							31	60
	уль 1. «Наука и научное едование»	УК6.3 ОПК 8.1 ОПК 8.2	38	4	4	30		10	20
1.	Понятие науки и классификация наук		14	2	2	10	Устный опрос, подготовка реферата	3	6
2.	Методические основы научных исследований		13	2	1	10	Практическ ие задания, подготовка реферата, доклада с презентацие й	3	6
3.	Итоговое занятие по		11	-	1	10	Тестирован	4	8
	уль 2 «Мегодология гогической науки»	УК 6.3 ОПК 8.1 ОПК 8.2	65,75	4	8	53,75		21	40

am	Промежуточная тестация						15	25
сф прі	. Рейтинг ормированности икладных практических ебований						+	+
14.01	. Рейтинг личностных						3	10
	Творческий рейтинг					Подготовк а доклада, реферата	2	5
7.	Итоговое занятие по модулю 2	7,75		-	7,75	Тестирован ие	3	6
6	Методология диссертационного исследования	7	-	-	7	Практическ ое задание	3	6
5.	Методы педагогического исследования	7	-	-	7	Устный опрос, практическо е задание	3	6
4.	Этапы педагогического исследования. Логика педагогического исследования	11	1	2	8	Практическ ое задание	3	6
3.	Научное исследование в педагогике, его основные характеристики	11	1	2	8	Аннотация статей, подготовка доклада с презентацие й	3	6
2.	Методологическая культура педагога	11	1	2	8	Реферирова ние статей, подготовка доклада с презентацие й	3	5
1.	Понятие, подходы, закономерности, принципы методологии педагогической науки	11	1	2	8	Устный опрос, подготовка реферата	3	5

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	Максиму м 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:

форма контроля «зачет»:

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. Никулина Н. Н. Планирование и организация научных исследований: учебнометодическое пособие для студентов по направлению подготовки 44. 04. 04 "Профессиональное обучение (по отраслям)" / Н. Н. Никулина; Белгородский ГАУ. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 78с. Режим доступа: https://clck.ru/344goU
- 2. Мокий М.С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М.с. Мокий, А. Л. Никифоров, В.С. Мокий. М.: Юрайт, 2016. 255с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бордовская Н.В. Диалектика педагогического исследования: монография / Н.В. Бордовская. М.: КноРус, 2018. 512 с.
- 2. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы: инновационный курс для подготовки магистров : учебное пособие / В. П. Симонов. М. : Инфра-М, 2016. 320 с.
- 3. Современные направления и технологии социально-профессионального воспитания студентов: от теории к региональной практике : монография / И. В. Гордиенко, А. Ф. Дорофеев, Н. И. Любимова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 197 с.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал научно-методический «Педагогическое образование и наука» http://www.manpo.ru/manpo/publications/nmj poin.shtml
- 2. Цикл «Научные журналы по педагогике: «Педагогический журнал» http://www.publishing-vak.ru/pedagogy.htm

6.2.2. Нормативно-правовые документы

 $1.\Phi$ едеральный закон «Об образовании в $P\Phi$ » от т 29.12.2012 N $273-\Phi 3$ http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/

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

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, решение задач, выполнение тестовых заданий, устным опросам, зачетам и пр.), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно обсуждение, вынесенными ознакомиться вопросами, на изучить предлагаемую литературу. соответствующий лекционный материал, Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными к монографиям, статьям из пособиями). Обращение специальных хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется

дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

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

- 1. Российская государственная библиотека URL: http://www.rsl.ru
- 2. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/
- 3. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
 - 5. Реестр профессиональных стандартов http://fgosvo.ru/docs/101/69/2
- 6. Национальный проект «Образование» https://strategy24.ru/rf/education/projects/natsionalnyy-proekt-obrazovanie
- 7. Федеральный проект «Профессионалитет» https://edu.gov.ru/activity/main activities/additional vocational education/
- 8. Федеральный проект «Молодые профессионалы» https://edu.gov.ru/national-project/projects/professionals/
 - 9. Агентство развития профессий и навыков APПH) https://worldskills.ru/
 - 10. Проект «Разговоры о важном» https://razgovor.edsoo.ru/
 - 11. Российский союз промышленников и предпринимателей https://rspp.ru/
- 12. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe ЭБ Белгородского ГАУ
 - 13. http://znanium.com ЭБС «Знаниум»
 - 14. http://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
 - 15. http://ebs.rgazu.ru 96C «AgriLib»
- 16. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

аудитории	
Виды помещений	Оборудование и технические средства
** **	обучения
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель для
лекционного типа, семинарского типа,	обучающихся на 50 посадочных мест.
курсового проектирования, групповых и	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №	кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная.
102	Набор демонстрационного оборудования:
	проектор EPSON, экран для проектора, 2
	акустические колонки MicrolabSolo.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 26
семинарского типа, курсового	посадочных мест, кафедра. Наборы
проектирования, групповых и	демонстрационного оборудования и
индивидуальных консультаций, текущего	учебно-наглядных пособий
контроля и промежуточной аттестации №	Состав оборудования рабочего места:
110	- Проектор PanasonicPT-ST10;
	- Интерактивная доска PanasonicVB-
	T780BP;
	- Колонки SVEN;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- Ноутбук ASER 5733Z;
	- Телевизор Toshiba 32";
	- Кабели коммутации.
	Портреты «Проявление эмоций человека» 8
	ШТ.
	Портреты «Великие педагоги» 7 шт.
	Зеркало для самоанализа, физиогномики и
	мимической работы. 5 шт.
	Стенд «Профессиональная компетентность» 1 шт.
	Стенд «Структура профессионально-
	педагогического сознания» 1 шт.
	Стенд «Творчество педагога» 1 шт.
	Стенд «Профессионально-педагогический
	тренинг» 1 шт. Стенд «Профессиональное
	саморазвитие» 1 шт.
	Стенд «Информация».
	Выставка учебных и научных работ ППС
	кафедры.
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект
обучающихся с возможностью	компьютерной техники в сборе (системный
подключения к Интернету и обеспечением	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715
доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR

образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
(читальные залы библиотеки)	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; настенный плазменный телевизор
	SAMSUNG PS50C450B1 Black HD
	(лиагональ 127 см): аулиовилео кабель

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

HDMI

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
лекционного типа, семинарского типа,	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
курсового проектирования, групповых и	УТУЦ7873/4.1.23.988
индивидуальных консультаций, текущего	231310200541231020100100080005829244) -
контроля и промежуточной аттестации №	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
102	год.
	-Office 2016 Russian O L P N L Academic
	Edition сублицензионный контракт № 5 о
	т 04.05.2017. Срок действия лицензии –
	бессрочно.
	-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
Учебная аудитория для проведения занятий	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
семинарского типа, курсового	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
проектирования, групповых и	УТУЦ7873/4.1.23.988
индивидуальных консультаций, текущего	231310200541231020100100080005829244) -
контроля и промежуточной аттестации №	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
110	год.
	-MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно.
	-Office 2016 Russian O L P N L Academic
	Edition сублицензионный контракт № 5 о
	т 04.05.2017. Срок действия лицензии –
	бессрочно.
	-Azure Dev Tools for Teaching. Договор №

	80 от 10.11.2020 (по нему мы получаем Windows 10).
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	—Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014) - 2 класса — 14 шт. Срок действия лицензии — бессрочно. Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год. —Sanako Study 1200 (государственный контракт №390/Д от 12.12.2008 на поставку программного мультимедийного комплекса для изучения языков Sanako Study 1200. 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. —MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. —MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. —MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. 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 O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. —Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. —Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. —Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. —Azure Dev Tools for Teaching. Договор № 80 от 10.11.2020 (по нему мы получаем
	Windows 10).

7.3. Электронно-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 двигательного опорноаппарата 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 необходимые технические предоставлены 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).