Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2022 18:48:53 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Возрастная психофизиология

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие с приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. №245;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Составитель: кандидат философских наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Белозерова И.А.

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «_18_ » мая 2022 г., протокол № 9/1

Зав. кафедрой ___

Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Белозерова И.А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины: изучить онтогенетическое развитие системных физиологических механизмов психической деятельности, в частности роль физиологического созревания в психическом развитии человека, в том числе с особыми образовательными потребностями

1.2. Задачи:

- рассмотрение физиологических факторов, выступающих как условие развития психики
- определение возрастной периодизации психического развития человека в онтогенезе;
- изучение движущих сил, источников и механизмов психофизиологического развития на всем протяжении жизненного пути человека
- изучение возрастных особенностей и закономерностей протекания (возникновения, становления, изменения, совершенствования, деградации, компенсации) психических процессов (восприятия, памяти, внимания и др.);
- исследование возрастного развития личности, в том числе в конкретных исторических условиях и с особыми образовательными потребностями

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

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

Дисциплина «Возрастная психофизиология» относится к психологопедагогическому модулю дисциплин обязательной части (Б1.О.04.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	Биология (школьный курс)						
дисциплин, практик, на которых	Физическая культура и спорт						
базируется данная дисциплина (модуль)	Общая психология						
	Введение в профессиональную						
	деятельность						
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: основные представления о биологии и психике человека; уметь: определять особенности биологии и психики человека; владеть: методами использования базовых биологических и психологических знаний						

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	п		
компе-	компетенции	достижения	Планируемые результаты		
тенций		компетенции	обучения по дисциплине		
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1	знать: возрастные и		
	организовывать	Демонстрирует	психофизиологические		
	совместную и	знания возрастных	особенности обучающихся с		
	индивидуальную	И	учетом особых образовательных		
	учебную и	психофизиологическ	потребностей		
	воспитательную	их особенностей	уметь: определять возрастные и		
	деятельность	обучающихся, в том	психофизиологические		
	обучающихся, в	числе обучающихся	особенности обучающихся, в том		
	том числе с	с особыми	числе обучающихся с особыми		
	особыми	образовательными	образовательными потребностями		
	образовательным	потребностями и	<i>владеть:</i> навыками учета		
	и потребностями,	навыки учета их в	возрастных и		
	в соответствии с	образовательном	психофизиологических		
	требованиями	процессе	особенностей обучающихся, в том		
	федеральных		числе обучающихся с особыми		
	государственных		образовательными потребностями		
	образовательных				
ОПК-6	стандартов Способен	ОПК-6,5	THAML CONDUCTING CONTESTED II		
OHK-0	использовать	Дифференцированно	знать: содержание, средства и методы обучения и воспитания,		
	психолого-	отбирает и	направленные на решение задач		
	педагогические	применяет	возрастной психофизиологии		
	технологии в	психолого-	уметь: использовать		
	профессионально	педагогические	дифференцированный подход к		
	й деятельности,	технологии в	применению		
	необходимые для	профессиональной	психолого-педагогических		
	индивидуализаци	деятельности,	технологий в профессиональной		
	и обучения,	необходимые для	деятельности, необходимых для		
	развития,	индивидуализации	индивидуализации обучения,		
	воспитания, в том	обучения, развития,	развития и воспитания		
	числе	воспитания, в том	обучающихся		
	обучающихся с	числе обучающихся	владеть: основными средствами и		
	особыми	с особыми	методами обучения и воспитания,		
	образовательным	образовательными	направленными на определение		
	и потребностями	потребностями	психофизиологических		
			особенностей и образовательных		
			потребностей обучающихся в		
			целях дифференцированного		
			подхода к их		
			обучению, развитию, воспитанию		

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 гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2 семестр	
Общая трудоемкость, всего, час	144	
зачетные единицы	4	
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	74.4	
В том числе:		
Лекции (Лек)	36	
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	36	
Установочные занятия (V3)		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	
Текущие консультации (ТК)	-	
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)		
Экзамен (КЭ)	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	51.6	
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	7	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	7	
ческим занятиям	/	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	7,6	
ное изучение	7,0	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	10	
подготовка реферата (контрольной работы)		
Подготовка к экзамену	20	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
		Очная форма обучения					Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель ная работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
Модуль 1. «Общие проблемы возрастной психофизиологии»	61,8	18	18	25,8						
1.Введение в возрастную психофизиологию	9,8	4	2	3,8						
2. Организм как сложная саморегулирующаяся система	7	2	2	3						
3. Закономерности психического развития человека	7	2	2	3						
4. Физиологические основы развития психики человека	7	2	2	3						
5. Общие представления о механизмах функционирования мозга	11	4	4	3						
6. Формирование и развитие психической сферы личности в онтогенезе	7	2	2	3						
7. Индивидуальные психофизиологические особенности личности	7	2	2	3						
Итоговое занятие по модулю 1	6	_	2	4						
Модуль 2. «Психофизиологическая										
характеристика возрастных	61,8	18	18	25,8						
периодов»										
1.Возрастная периодизация онтогенеза человека	9,8	4	2	3,8						
2. Психофизиологические особенности младенческого	6	2	2	2						
периода 3. Психофизиологические	6	2	2	2						
особенности периода раннего детства 4. Психофизиологические		2	2							
особенности младших школьников 5. Психофизиологические	7	2	2	3						
особенности подросткового периода	7	2	2	3						
6. Психофизиологические особенности юношеского возраста	6	2	2	2						

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
-	(я форг чения		3a		ія фор чения	ма		
		UUy				T T		_		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель ная работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
7. Психосоматика и психофизиология	7	2	2	3						
8. Особенности инклюзивной культуры	7	2	2	3						
Итоговое занятие по модулю 2	6	-	2	4						
Предэкзаменационные			2							
консультации										
Текущие консультации			-							
Установочные занятия			-							
Промежуточная аттестация			9,4				, ,			
Контактная аудиторная работа (всего)	74,4	36	36	_						
Контактная внеаудиторная работа (всего)	18									
Самостоятельная работа (всего)	51,6									
Общая трудоемкость		1	44							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины						
Модуль 1. «Общие проблемы возрастной психофизиологии»						
1. Введение в возрастную психофизиологию						
1.1. Предмет и задачи возрастной психофизиологии						
1.2 История психофизиологической проблематики						
1.3.Основные понятия возрастной психофизиологии						
2. Организм как сложная саморегулирующаяся система						
2.1. Человек как самоуправляющаяся система						
2.2. Закономерности процессов жизнедеятельности человеческого организма и его						
взаимодействия с окружающей средой. Понятие нормы и отклонения						
2.3. Закономерности онтогенетического развития человека						
2.4. Психологические средства саморегуляции человека						
3. Закономерности психического развития человека						
3.1. Концепции возникновения психики						
3.2. Признаки проявления психики						
3.3. Инстинктивное и интеллектуальное поведение						

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3.4. Человеческое сознание
- 4. Физиологические основы развития психики человека
- 4.1. Физиология нервной системы
- 4.2. Структурно-функциональная единица нервной ткани
- 4.3. Центральная нервная система и психика человека
- 4.4. Локализация психических функций в коре головного мозга
- 5. Общие представления о механизмах функционирования мозга
- 5.1.Рефлекторный принцип работы мозга
- 5.2.Созревание рефлексов в онтогенезе
- 5.3. Возрастные особенности созревания и торможения рефлексов
- 6. Формирование и развитие психической сферы личности в онтогенезе
- 6.1. Формирование и развитие чувственно-эмоциональной сферы
- 6.2. Формирование и развитие интеллектуальной сферы
- 7. Индивидуальные психофизиологические особенности личности
- 7.1. Форирование и развитие темперамента и характера личности
- 7.2. Индивидуальные психофизиологические особенности проявления чувств и эмоций
- 7.3. Индивидуальные психофизиологические особенности умственной деятельности
- 7.4. Психофизиологические особенности обучающихся с особыми образовательными потребностями

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Психофизиологическая характеристика возрастных периодов»

1. Возрастная периодизация онтогенеза человека

- 1.1.Онтогенез. Этапы онтогенеза
- 1.2.Схемы возрастной периодизации. Понятие возрастной нормы
- 1.3. Сенситивные и критические периоды развития ребенка
- 1.4. Понятие возрастного кризиса, основные критические периоды в развитии
- 2. Психофизиологические особенности младенческого периода
- 2.1. Врожденные формы психики и поведения
- 2.2. Пренатальный онтогенез. Эмбриогенез. Плодный период
- 2.3. Постнатальный онтогенез. Период новорожденности. Грудной возраст
- 2.4. Становление образа «Я» и кризис первого года жизни
- 3. Психофизиологические особенности периода раннего детства
- 3.1. Значение периода раннего детства для психического развития ребенка
- 3.2. Основные новообразования периода раннего детства
- 3.3. Формирование самосознания и кризис «3-х лет»

4. Психофизиологические особенности младших школьников

- 4.1. Трудности переходного периода от дошкольника к младшему школьнику. Проблема адаптации в школе
- 4.2. Основные новообразования младшего школьного возраста
- 4.3. Причины межличностных конфликтов и пути их преодоления.

5. Психофизиологические особенности подросткового периода

- 5.1. Кризис пубертатного периода
- 5.2. Анатомо-физиологическая перестройка организма в подростковом возрасте и психическое развитие организма
- 5.3. Типичные поведенческие реакции подросткового возраста
- 6. Психофизиологические особенности юношеского возраста

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 6.1. Этапы развития в юношеский период
- 6.2. Саморегуляция поведения и деятельности
- 6.3. Основные противоречия юношеского периода
- 7. Психосоматика и психофизиология
- 7.1. Понятие психосоматики
- 7.2. Психологические факторы здоровья человека
- 7.3. Физиология и гигиена труда
- 8. Особенности инклюзивной культуры
- 8.1. Понятие инклюзивной культуры
- 8.2. Индивидуализация образовательного процесса и психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности
- 8.3. Нормативная и правовая база обеспечения равных прав и возможностей лицам с особыми образовательными потребностями
- 8.4. Пути социальной адаптации лиц с особыми образовательными потребностями *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)

№ г	№ п/п Наименование рейтингов, модулей и блоков		Объем учебной работы				Форма контроля знаний		max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОПК-3,1 ОПК-6,5	144	36	36	51,6	Экзамен	51	100
I. P.	убежный рейтинг							31	60
	уль 1. «Общие проблемы растной психофизиологии»	ОПК-3,1 ОПК-6,5	61,8	18	18	25,8		16	30
1.	Введение в возрастную психофизиологию	ОПК-3.1 ОПК-6.5	9,8	4	2	3,8	Устный опрос	2	4

3.	Закономерности психического развития человека	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	2
4.	Физиологические основы развития психики человека	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	4
5.	Общие представления о механизмах функционирования мозга	ОПК-3.1 ОПК-6.5	11	4	4	3	Устный опрос	2	4
6.	Формирование и развитие психической сферы личности в онтогенезе	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	4
7.	Индивидуальные психофизиологические особенности личности	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	4
Ит	оговое занятие по модулю 1	ОПК-3.1 ОПК-6.5	6	1	2	4	Тестирование Решение ситуационных задач	2	4
«По хар	дуль 2. сихофизиологическая актеристика возрастных иодов»	ОПК-3,1 ОПК-6,5	61,8	18	18	25,8		15	30
1.	Возрастная периодизация онтогенеза человека	ОПК-3.1 ОПК-6.5	9,8	4	2	3,8	Устный опрос	2	4
2.	Психофизиологические особенности младенческого периода	ОПК-3.1 ОПК-6.5	6	2	2	2	Устный опрос	2	4
3.	Психофизиологические особенности периода раннего детства	ОПК-3.1 ОПК-6.5	6	2	2	2	Устный опрос	2	3
4.	Психофизиологические особенности младших школьников	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	3
5.	Психофизиологические особенности подросткового периода	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	1	3
6.	Психофизиологические особенности юношеского возраста	ОПК-3.1 ОПК-6.5	6	2	2	2	Устный опрос	1	3
7.	Психосоматика и психофизиология	ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	1	3
8.	Особенности инклюзивной культуры	ОПК-3.1 ОПК-6.5	7	2	2	3	Устный опрос	2	3

Итоговое занятие по модулю 2	ОПК-3.1 ОПК-6.5	6	_	2	4	Тестирование Решение ситуационных задач	2	4
II. Творческий рейтинг	ОПК-3.1 ОПК-6.5	10			10	Подготовка реферата, доклада, сообщения	2	5
III. Рейтинг личностных качеств							3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований	ОПК-3.1 ОПК-6.5						+	+
V. Промежуточная аттестация							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	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 экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического	25

	компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

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

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (два вопроса и ситуационная задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «ОПРИПТО» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного умение свободно выполнять задания, предусмотренные материала, программой, усвоивший основную И знакомый cдополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» усвоившим взаимосвязь выставляется студентам, основных дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, 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 студент, 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 студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка

«неудовлетворительно» ставится студентам, 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. Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая: учебник / Т. М. Марютина. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 436 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1010790&id=337341
- 1. Айзман, Р. И. Возрастная физиология и психофизиология: учебное пособие / Р.И. Айзман. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 352 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1005674&id=362836

6.2. Дополнительная литература

- 1. Каменская, В. Г. Фрактально-хаотические свойства когнитивных процессов: возрастной аспект: монография / В. Г. Каменская. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 217 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1053569&id=358499
- 2. Каменская, В. Г. Детская психология с элементами психофизиологии: учебное пособие / В. Г. Каменская. 2, испр. и доп. Москва: Изд-во "ФОРУМ", 2020. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1052249&id=356117
- 3. Воробьёва, Е. В. Психофизиология детей и подростков: учебное пособие / Е.В. Воробьёва. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. 175 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1021752&id=339859

6.2.1. Периодические издания

1. Вестник психофизиологии. – Режим доступа: http://psyphysjorn.ru/

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

Подтотовка к выпуания выпуания регивнизация деятельности студента организация деятельности студента ванизи и 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 особое внимание целям и задачам, структуре и содержания дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телеком-муникащионной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоя- тельная работа знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источника конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированных задачий, 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. Подтотовка к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач		6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины		
Пекция Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Провержа 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. Лабораторно-практическом занятии. Лабораторно-практическом занятии. Проработка рабочей программы, при которой уделяется особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телеком-муникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Знакомство с основной и дополнительной литературой, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка к основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовком рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 разаему.	•	Организация деятельности студента		
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. Лабораторно-практические занятия Лабораторно-практические занятия Пороаботка рабочей программы, при которой уделяется особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телеком-муникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Знакомство с основной и дополнительной литературой, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка к тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированных 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	занятий			
Проработка рабочей программы, при которой уделяется особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телеком-муникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоятельная работа Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	Лекция	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		
особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоятельная работа Внакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированных 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	Лаборатор-	<u> </u>		
теме и рекомендование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоятельная работа Внакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоя- Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	ческие			
ситуационных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и рекомендованных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоя- Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным		
теме и рекомендованных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоятельная включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену				
муникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Самостоя- Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
Самостоя- тельная включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
тельная включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
работа конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 Экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 Экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	работа			
прочитанным литературным источникам и др. Подготовка рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		* *		
рефератов по темам дисциплины. Решение ситуационных задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
задач, 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
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 онспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		^		
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 Экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		l		
уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Подготовка к При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
по теме или разделу. Подготовка к при подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные				
Подготовка к				
	Подготовка к			
навыки по решению ситуационных задач	экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		
<u>' </u>		навыки по решению ситуационных задач		

6.3.2. Видеоматериалы

- 1. Психофизиология. Режим чтения: https://clck.ru/hnHLw
- 2. Психофизиологические особенности развития детей в различные возрастные периоды. Режим доступа: https://clck.ru/hnHNV
- 3. Марютина Т.М. Из видеокурса «Психофизиология». Режим доступа: https://clck.ru/hnHby

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

- 1. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 2. Педагогическая библиотека. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php
- 3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. Режим доступа: https://edu.gov.ru/
- 4. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Режим доступа: http://fgosvo.ru/
- 6. Реестр профессиональных стандартов. Режим доступа: http://fgosvo.ru/docs/101/69/2
- 7. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 8. ЭБ Белгородского ГАУ. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
 - 9. ЭБС «Знаниум». Режим доступа: http://znanium.com
- 10. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru

VII. MATEPИAЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

w) Am o p m			
Виды помещений	Оборудование и технические средства		
	обучения		
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 50		
лекционного типа, семинарского типа,	посадочных мест, доска настенная, наборы		
курсового проектирования, групповых и	демонстрационного оборудования и		
индивидуальных консультаций, текущего	учебно-наглядных пособий.		
контроля и промежуточной аттестации	Состав оборудования рабочего места:		
№ 101	- Проектор EPSONEB-X11;		

- Экран ScreenMedia (моторизированный); - Колонки Microlab; - Кронштейн, кабели коммутации; - Ноутбук Asus 661C Intel Pentium UL V; - Кабели коммутации. Специализированная мебель на 26 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового посадочных мест, кафедра. Наборы демонстрационного оборудования и проектирования, групповых и учебно-наглядных пособий индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Состав оборудования рабочего места: **№** 110 - Проектор PanasonicPT-ST10; - Интерактивная доска PanasonicVB-T780BP; - Колонки SVEN; - Кронштейн, кабели коммутации; - Hoytбyк ASER 5733Z; - Телевизор Toshiba 32"; - Кабели коммутации. Портреты «Проявление эмоций человека» 8 Портреты «Великие педагоги» 7 шт. Зеркало для самоанализа, физиогномики и мимической работы. 5 шт. Стенд «Профессиональная компетентность» Стенд «Структура профессиональнопедагогического 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 компьютерной техники в сборе (системный обучающихся c возможностью подключения к Интернету и обеспечением блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 доступа в электронную информационно-MHz\256 Мб PC2700 **DDR** образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 \(\Gamma \)6, 5400 RPM, (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ **NEC** CD-ROM $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller. монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, количестве 10 единиц мышь.) В возможностью подключения К сети Интернет обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD

HDMI

(диагональ 127 см); аудиовидео кабель

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

Виды помещений Оборудование MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и Срок действия лицензии – бессрочно. индивидуальных консультаций, текущего MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок контроля и промежуточной аттестации **№** 101 действия лицензии бессрочно. Отечественное 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 программное российское офисное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint (Сублицензионный Security для бизнеса договор №963/2021 от 23.12.2021) лицензия. Срок действия лицензии 28.12.2022 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. семинарского типа, курсового Срок действия лицензии – бессрочно. проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL контроля и промежуточной аттестации Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок **№** 110 действия лицензии бессрочно. Отечественное 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 №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 28.12.2022

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Premium Microsoft **Imagine** Electronic Delivery. Software Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019 . Срок действиябессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии - 28.12.2022. Информационно обеспечение "Гарант" правовое 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 OT 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения вслух файлов. текстовых Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 5547эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- 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 обучающемуся ассистента, оказывающего присутствие 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 двигательного материально-технические нарушения опорноаппарата университета обеспечивают возможность беспрепятственного условия 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).