

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования
Кафедра информатики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе

И.О. Петрищев
« 30 » августа 2017 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Программа учебной дисциплины базовой части

для направления подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы

Научно-методическое сопровождение технологического образования

(заочная форма обучения)

Составитель: Шубович В.Г.,
доктор педагогических наук,
кандидат технических наук,
профессор кафедры информатики

Рассмотрено и утверждено на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования, протокол от «04» июля 2017 г. № 11

Ульяновск, 2017

1. Наименование дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» включена в базовую часть Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Научно-методическое сопровождение технологического образования», заочной формы обучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов профессиональной компетентности в области использования информационных технологий в образовании.

В результате освоения программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информационные технологии в образовании»

Этап формирования Компетенции	теоретический	модельный	практический
	знает	умеет	владеет
способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах (ОК-4)	ОР-1 математические основы измерений и обработки данных в педагогических исследованиях	ОР-4 организовывать математическую обработку данных тестирования, интерпретировать результаты исследований обучаемых	ОР-6 Основами применения методов корреляционного и регрессионного анализа при обработке результатов психолого-педагогических исследований среди обучаемых и членов их семей
способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5)	ОР-1 математические основы измерений и обработки данных в педагогических исследованиях ОР-2 основы разработки психолого-педагогических тестов ОР-3 общую характеристику и основные положения методов кластерного и дискриминантного анализов	ОР-5 решать задачи классификации с применением методов кластерного и дискриминантного анализов ОР-4 организовывать математическую обработку данных тестирования, интерпретировать результаты исследований обучаемых	ОР-7 Основами применения пакетов прикладных программ обработки статистических данных результатов психолого-педагогических исследований (SPSS, STATISTICA)
способность проектировать формы и методы контроля качества образования, различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе	ОР-8 основы информационных технологий; современные формы и методы контроля качества образования (в т.ч. инфокоммуникационные).	ОР-9 проектировать формы и методы контроля качества образования; проектировать различные виды контрольно-измерительных материалов; учитывать	ОР-10 методами и навыками проектирования контрольно-измерительных материалов; навыками использования информацион-

ле с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-9)		отечественный и зарубежный опыт при проектировании.	ных технологий при проектировании контрольно-измерительных материалов.
--	--	---	--

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» является дисциплиной базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Научно-методическое сопровождение технологического образования», заочной формы обучения (Б1.Б.6. «Информационные технологии в образовании»).

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» является одной из центральных в системе подготовки магистра, имеет как теоретическое, так прикладное значение. В процессе изучения данного курса магистры осваивают практические навыки применения программных средств в процессе обучения, а также проектирование электронных пособий в различных прикладных программах, в том числе и в системе дистанционного обучения. Основной акцент в курсе делается на методологические аспекты и математический аппарат информационных технологий.

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Лабораторные работы проводятся по подгруппам в оборудованных дисплейных классах с использованием соответствующего программного обеспечения.

Изучение курса позволяет приобрести магистрантам знания в области многомерных методов исследования массовых физических процессов и явлений (метода главных компонент, факторного и дискриминантного анализа, регрессионных методов и др.) с последующей интерпретацией полученных результатов. В курсе излагаются основные понятия, приемы, математические методы и модели, предназначенные для организации сбора, стандартной записи, систематизации, свертки и обработки многомерных статистических данных с целью их удобного представления, интерпретации, получения научных и практических выводов.

Областями профессиональной деятельности магистров, на которые ориентирует дисциплина, являются педагогическая и исследовательская деятельность в образовании. Этот курс опирается на знания и навыки, приобретенные студентами в рамках курса информатики, изученного в период обучения в школе или бакалавриате.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины и виды учебной работы

Номер семестра	Учебные занятия					Самостоят. работа, час	В том числе объем учебной работы с применением интерактивных форм	Форма итоговой аттестации
	Всего		Лекции, час	Лабораторные занятия, час	Практич. занятия, час			
	Зач. ед.	Часы						
2	4	144	4	12		119	8	экзамен

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела (темы)	Количество часов по формам организации обучения				
	Лекц. занятия	Лаб. занятия	Практ. занятия	Самост. работа	раб. с прим. интеракт.
Раздел I. Математические основы измерений в педагогическом образовании					
Тема 1. Типы измерительных шкал, шкалирование и измерения	0,5			10	1
Тема 2. Сопоставление и сравнение выборок	0,5	2		8	1
Тема 3. Сравнение распределений признака	1	2		10	1
Тема 4. Экспертное оценивание и тесты	1	1		10	1
Тема 5. Математические основы обработки данных		1		16	1
Раздел 2. Информационные технологии обработки и анализа данных					
Тема 6. Программное обеспечение обработки и анализа данных		2		16	1
Тема 7. Регрессионный анализ		1		16	1
Тема 8. Дисперсионный и факторный анализы		1		16	0,5
Тема 9. Кластерный и дискриминантный анализы	1	2		17	0,5
Итого:	4	12		119	8

5.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Раздел I. Математические основы измерений в педагогическом образовании

Тема 1. Типы измерительных шкал, шкалирование и измерения.

Психология и математика. Математические основы измерений в педагогическом образовании. Типы измерительных шкал: номинативная шкала, порядковая шкала, интервальная шкала, шкала равных отношений. Шкалирование и измерения. Одномерное шкалирование. Многомерное шкалирование. Построение многомерных номинативных и ранговых шкал.

Общие принципы проверки статистических гипотез. Оформление уровня статистической значимости. Этапы принятия статистического решения.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 2. Сопоставление и сравнение выборок

Методы измерения порогов. Метод минимальных измерений. Метод средней ошибки. Метод постоянных раздражителей. Выявление различий в уровне исследуемого признака. Обоснование задачи сопоставления и сравнения. Q-критерий Розенбаума. U-критерий Манна-Уитни. H-критерий Крускала-Уоллиса. S-критерий тенденций Джонкира. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака. Обоснование задачи

исследований изменений. G-критерий знаков. T-критерий Вилкоксона. Критерий χ^2 Фридмана. L-критерий тенденций Пейджа.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 3. Сравнение распределений признака

Обоснование задачи сравнения распределений признака. Критерий Пирсона χ^2 . Критерий Колмогорова-Смирнова.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 4. Экспертное оценивание и тесты

Классификация педагогических тестов. Содержание теста. Статистическое обоснование качества теста. Построение первичной формы теста. Первичный анализ тестовых заданий. Проверка надежности теста.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 5. Математические основы обработки данных в педагогическом образовании.

Корреляционный анализ. Метод ранговой корреляции. Коэффициент корреляции Пирсона. Ранговые коэффициенты корреляции Спирмена и Кендела. Решение задач корреляционного анализа. Частная корреляция. Мера расстояния и мера сходства. Внутриклассовый коэффициент корреляции. Оценка значимости корреляции.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в биологии».

Раздел 2. Информационные технологии обработки и анализа данных

Тема 6. Программное обеспечение обработки и анализа данных

Тенденции развития программного обеспечения обработки данных. Программы SPSS, STADIA, STASTICA, MATHCAD. Назначение, возможности, краткая характеристика. Подготовка данных. Основы статистики. Случайные события и ансамбли. Модификация данных. Таблицы сопряженности. Анализ множественных ответов. Сравнение средних. Непараметрические тесты.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 7. Регрессионный анализ

Простая линейная регрессия. Расчет уравнения регрессии. Построение регрессионных моделей. Критерии и проверка адекватности моделей. Множественная линейная регрессия. Нелинейная регрессия.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 8. Дисперсионный и факторный анализы

Одномерный дисперсионный анализ. Ковариационный анализ. Многомерный дисперсионный анализ. Факторный анализ. Порядок определения числа факторов (метод каменной осыпи). Определение информативных признаков. Построение факторного пространства. Интерпретация результатов анализа.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

Тема 9. Кластерный и дискриминантный анализы

Методы кластерного анализа. Порядок проведения. Обоснование числа кластеров. Оценка значимости результатов классификации. Поиск закономерностей в кластерах. Интерпретация результатов. Дискриминантный анализ. Построение функций классификации. Формирование обучающих выборок.

Интерактивная форма: «Круглый стол», Мастер-класс «Многомерный анализ в педагогическом образовании».

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения защиты лабораторных работ по дисциплине, выполнением индивидуального задания.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки отчета лабораторной работы;
- подготовки к защите отчета, ответа на теоретические вопросы;
- подготовки презентаций;
- подготовки реферата.

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Для оценки результатов освоения дисциплины используются следующие *оценочные средства*:

ОС-1 – индивидуально-ориентированные задания, сформулированные в рамках каждой лабораторной работы (отчет по ЛР);

ОС-2 – контрольные вопросы к лабораторным работам (защита ЛР);

ОС-3 – тест по дисциплине (основным разделам дисциплины);

ОС-4 – вопросы и практические задания для проведения зачета (экзамена);

ОС-5 – рефераты по тематике учебной дисциплины;

ОС-6 – доклады по тематике учебной дисциплины (презентация);

ОС-7 – научная статья по теме научного исследования, связанная с материалами учебной дисциплины.

Порядок оценивания при использовании ОС:

- при использовании ОС-1 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оцениваются отчеты по самостоятельной индивидуально-ориентированной части лабораторной работы (примеры индивидуально-ориентированных заданий см. в Приложении 1);

- при использовании ОС-2 методом взаимных оценок оцениваются ответы на контрольные вопросы (примеры вопросов см. в Приложении 2);

- при использовании ОС-3 по 100-балльной шкале определяется количество баллов, набранных студентом при прохождении компьютерного теста (вариант вопросов теста см. в Приложении 3);

- при использовании ОС-4 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оцениваются ответы на вопросы и результаты выполнения практических заданий (примеры см. в Приложении 4);

- при использовании ОС-5 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оценивается правильность структуры, раскрытие темы реферата, достижение поставленной цели и грамотность оформления реферата (тематика и требования к реферату приведены в Приложении 5);

- при использовании ОС-6 методом взаимных оценок оценивается полнота сообщения, раскрытие темы доклада;

- при использовании ОС-7 оценивается наличие (опубликованной, принятой к публикации) научной статьи по теме исследования, связанной с материалами учебной дисциплины.

Критерии оценивания:

1) Отдельная лабораторная работа считается зачтенной, если студентом выполнены все предусмотренные в ней задания.

2) Лабораторный практикум считается освоенным, если зачтены все включенные в него лабораторные работы.

3) Тест засчитывается, если при его прохождении набрано не менее 60 баллов из 100.

4) По итогам освоения дисциплины выставляется «зачтено» при условии выполнения поз. 2) и 3).

Получение студентом результаты экзамена свидетельствуют о сформированности у него заявленных компетенций.

Текущий контроль осуществляется в форме отчетов о выполнении индивидуальных заданий, лабораторных работ.

Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена.

Перечень учебно-методических изданий кафедры по вопросам организации самостоятельной работы обучающихся

1. Титаренко Ю.И., Шубович В.Г., Федорова Е.А., Аббязова М.Г. Лабораторный практикум по программированию для бакалавров. Учебное пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2015. 48 с.
2. Федорова Е.А., Шубович В.Г., Аббязова М.Г. Теоретические основы информатики для бакалавров. Учебное пособие. Ульяновск: УлГПУ, 2015.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Организация и проведение аттестации бакалавра

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

7.1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:

Компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатели формирования компетенции - образовательные результаты (ОР)		
		Знать	Уметь	Владеть
ОК-4 способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различ-	Теоретический (знать) - математические основы измерений и обработки данных в педагогических исследованиях	ОР-1		
	Модельный (уметь)		ОР-4	

ных сферах	организовывать математическую обработку данных тестирования, интерпретировать результаты исследований обучаемых			
	<p>Практический (владеть)</p> <p>Основами применения методов корреляционного и регрессионного анализов при обработке результатов психолого-педагогических исследований среди обучаемых и членов их семей</p>			ОР-6

ОК-5 способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности	<p>Теоретический (знать)</p> <p>математические основы измерений и обработки данных в педагогических исследованиях; основы разработки психолого-педагогических тестов; общую характеристику и основные положения методов кластерного и дискриминантного анализов</p>	ОР-1 ОР-2,3		
	<p>Модельный (уметь)</p> <p>решать задачи классификации с применением методов кластерного и дискриминантного анализов; организовывать математическую обработку данных тестирования, интерпретировать результаты исследований обучаемых;</p>		ОР-5,4	
	<p>Практический (владеть)</p> <p>Основами применения пакетов прикладных программ обработки статистических данных результатов психолого-педагогических исследований (SPSS, STATISTICA)</p>			ОР-7
ПК-9 способность проектировать формы и методы контроля качества образования, различные виды кон-	<p>Теоретический (знать)</p> <p>основы информационных технологий; современные формы и методы контроля качества образования (в т.ч. инфокоммуникационные)</p>	ОР-8		

контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта	Модельный (уметь) проектировать формы и методы контроля качества образования; проектировать различные виды контрольно-измерительных материалов; учитывать отечественный и зарубежный опыт при проектировании		ОР-9	
	Практический (владеть) методами и навыками проектирования контрольно-измерительных материалов; навыками использования информационных технологий при проектировании контрольно-измерительных материалов			ОР-10

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

№ п/п	РАЗДЕЛЫ (ТЕМЫ) ДИСЦИПЛИНЫ	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Показатели формирования компетенции (ОР)										
			1	2	3	4	5	6	7	8-10			
			ОК-4, ОК-5, ПК-9										
1	Тема 1. Типы измерительных шкал, шкалирование и измерения	ОС-3	+										
2	Тема 2. Сопоставление и сравнение выборок	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование	+										
3	Тема 3. Сравнение распределений признака	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование	+			+					+		
4	Тема 4. Экспертное оценивание и тесты	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование	+	+		+			+		+		
5	Тема 5. Математические основы обработки данных	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование	+	+								+	+
6	Тема 6. Программное обеспечение обработки и анализа данных	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование	+	+								+	+
7	Тема 7. Регрессионный анализ	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование				+			+		+		

8	Тема 8. Дисперсионный и факторный анализы	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование				+	+		+	
9	Тема 9. Кластерный и дискриминантный анализы	ОС-1,2,3 Подготовка отчетов к ЛР, защита отчетов, тестирование			+	+	+		+	
	Промежуточная аттестация	ОС-4 Экзамен в форме устного собеседования по вопросам								

Оценочными средствами текущего оценивания являются: устные доклады, защита лабораторных работ, выполнение индивидуального задания.

Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических занятиях.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Физика и информатика. Задачи многомерного статистического анализа обработки данных исследований в области физики
2. Основные понятия, используемые в математической обработке психологических данных.
3. Понятие измерения. Типы измерительных шкал.
4. Номинативная и порядковая (ранговая) шкалы.
5. Шкала интервалов. Шкала отношений.
6. Общие принципы проверки статистических гипотез.
7. Этапы принятия статистического решения.
8. Обоснование задачи сопоставления и сравнения.
9. Статистические критерии различий: критерии Розенбаума, Манна-Уитни, Крускала-Уоллиса, Джонкира.
10. Критерии оценки достоверности сдвига в значениях исследуемого признака: критерии Вилкоксона, Фридмана, Пейджа, знаков.
11. Статистические критерии для оценки достоверности различий между связными и не связными выборками.
12. Оценка достоверности различий между связными выборками.
13. Оценка достоверности различий между не связными выборками.
14. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака.
15. Выявление различий в уровне исследуемого признака.
16. Выявление различий в распределении признака. Обоснование задачи сравнения распределений признака.
17. Критерий Пирсона (χ^2). Назначение, алгоритм расчета.
18. Критерий Колмогорова-Смирнова (λ). Назначение, алгоритм расчета.
19. Сравнение эмпирического распределения с теоретическим.
20. Сравнение показателей внутри одной выборки.
21. Основы теории педагогических измерений.
22. Классификация педагогических тестов. Основные понятия и определения.
23. Содержание теста. Формы предтестовых заданий.
24. Статистическое обоснование качества теста.

25. Построение первичной формы теста.
26. Первичный анализ тестовых заданий.
27. Проверка надежности теста.
28. Корреляционный анализ количественных признаков. Понятие корреляционной связи. Коэффициент корреляции Пирсона.
29. Корреляционный анализ порядковых (ординарных) переменных: ранговая корреляция. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
30. Корреляционный анализ порядковых (ординарных) переменных: ранговая корреляция. Коэффициент ранговой корреляции Кендалла.
31. Алгоритм вычисления коэффициента корреляции Пирсона.
32. Алгоритм вычисления коэффициентов ранговой корреляции.
33. Корреляционный анализ дихотомических переменных.
34. Оценка значимости корреляции.
35. Тенденции развития программного обеспечения обработки данных. Этапы анализа данных.
34. Статистические пакеты SPSS, STATISTICA. Назначение, возможности, краткая характеристика.
35. Непараметрическая статистика. Непараметрические тесты. Сравнение средних значений.
36. Основы регрессионного анализа. Линейная регрессия.
37. Построение регрессионных моделей. Расчет уравнения регрессии.
38. Множественная линейная регрессия. Общий вид регрессионного уравнения.
40. Оценка уровней значимости коэффициентов уравнения. Критерии проверки адекватности моделей.
41. Модели нелинейной регрессии.
42. Факторный анализ. Назначение факторного анализа.
43. Порядок определения числа факторов. Определение информативных признаков.
44. Построение факторного пространства. Интерпретация результатов анализа.
45. Кластерный анализ. Общая характеристика методов кластерного анализа.
46. Порядок проведения анализа. Оценка значимости результатов классификации.
47. Дискриминантный анализ. Основные положения дискриминантного анализа.
48. Построение функций классификации.
49. Формирование обучающих выборок.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице.

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Контрольная работа	Контрольная работа выполняется в форме защиты реферата. Реферат соответствует теме, выдержана структура реферата, изучено 85-100 % источников, выводы четко сформулированы	Темы рефератов
2.	Подготовка докладов-презентаций	Это работа студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента	Темы докладов для презентаций

		<p>по сбору, систематизации, переработке информации, оформлении её в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере. Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены материалы тематических докладов, сообщений и др.</p>	
3.	Творческое задание	<p>Данное задание в ходе освоения курса «Профилактика синдрома эмоционального выгорания» является показателем овладения компетенциями, определенными для этой дисциплины. Разработка программы и проведение тренинга требует не только глубоких теоретических знаний, но и умения организовать группу, работать в команде, находить выход из неординарных ситуаций.</p> <p>Роль преподавателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определить тему тренинга и рекомендовать литературу; • помочь студенту разработать структуру тренинга; • консультировать студента при возникновении затруднений; • оценить программу тренинга, подготовленную студентом; • оценить проведение тренинга студентом на занятии. <p>Роль студента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучить специальную информацию по теме; • провести системно-структурированный анализ содержания информации; • наметить план тренинга, согласовать с преподавателем; • разработать программу тренинга и его методическое обеспечение; • выбрать оптимальный вариант интерактивного взаимодействия с аудиторией; • провести тренинг в группе. <p>Оценка эффективности обучения участников тренинга осуществляется ведущим и членами группы по ходу реализации запланированных процедур, а так же самим ведущим и супервизором (в данном случае преподавателем) поэтапно, по завершению каждого занятия (встречи) и в конце работы.</p>	Программа тренинга

5.	Экзамен в форме устного собеседования по вопросам	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект примерных вопросов к экзамену.
----	---	--	---

Критерии оценивания знаний обучающихся на 1 курсе

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов за занятие	Максимальное количество баллов по дисциплине
1.	Посещение лекций	2	4
2.	Посещение практических занятий	1	6
3.	Работа на занятии	25	150
4.	Контрольная работа (2)	60	120
5.	Экзамен		120
ИТОГО:	4 зачетные единицы		400

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы студента

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Контрольная работа	экзамен
2 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 2 = 4 б.	6 x 1 = 6 б.	25 x 6 = 150 баллов	2x60=120 баллов	120 баллов
	Суммарный макс. балл	4 б.	10 б. макс.	160 баллов макс.	280 баллов макс.	400 баллов макс.

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

По результатам изучения дисциплины, трудоёмкость которой составляет 4 ЗЕ, итоговым контролем является экзамен. Студент набирает определённое количество баллов, которое соответствует оценке по принятой четырёхбалльной шкале, характеризующей качество освоения студентом знаний, умений и навыков по дисциплине согласно таблице:

Оценка	Баллы (4 ЗЕ)
«отлично»	361-400
«хорошо»	281-360
«удовлетворительно»	201-280
«неудовлетворительно»	менее 200

Критерии оценивания знаний студента на экзамене «Отлично» (361-400 баллов)

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и

междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

«Хорошо» (281-360 баллов)

Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

«Удовлетворительно» (201-280 баллов)

Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

«Неудовлетворительно» (не более 200 баллов)

Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – 12-е изд. – М.: Юрайт, 2012. – 478 с. (Библиотека УлГПУ)
2. Антонов А.В. Системный анализ : учебник / А.В. Антонов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). [<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544591>].
3. Иванов В.И. Математические методы в биологии. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. (Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506&sr=1>).
4. Корягина Ю.В. Руководство к практическим занятиям по биологической статистике: учебное пособие. – Омск: Издательство СибГУФК, 2011. – 88 с. (Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274605&sr=1>)
5. Крутиков В.Н., Мешечкин В.В. Анализ данных: учебное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. – 138 с. (Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278426&sr=1>)
6. Уилсон К. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 848 с. (Библиотека УлГПУ)
7. Формирование ИКТ-компетентности учащихся и преподавателей в системе непрерывного образования [Электронный ресурс] / Е.К. Хеннер.—3-е изд. (эл.).— Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 191 с.).— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. ISBN 978-5-9963-2617-4. [<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544255>].

Дополнительная литература

1. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа: практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL: учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп. – М.: Форум, 2008. – 463 с.: ил. (Библиотека УлГПУ)
2. Годин А.М. Статистика: учеб. для вузов. – 7-е изд., перераб. и испр. – М.: Дашков и К, 2009. – 457 с. (Библиотека УлГПУ)
3. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: учеб. пособие для вузов. – 6-е изд. стер. – М.: Академия, 2010. – 187 с. (Библиотека УлГПУ)

4. Каян Э. Информационные технологии: толковый словарь аббревиатур. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. – 645 с.

5. Панюкова С.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учеб. пособие для вузов. – М.: Академия, 2010. – 221 с. (Библиотека УлГПУ)

6. Халафян А.А. Statistica 6. Статистический анализ данных: учеб. пособие для вузов. - [3-е изд.]. – М.: БИНОМ-Пресс, 2008. – 447 с. (Библиотека УлГПУ)

7. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация “Дашков и К°”, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. [<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430429>]

8. Рагулина, М. И. Компьютерные технологии в математической деятельности педагога физико-математического направления [Электронный ресурс] : монография / М. И Рагулина. - 2-е изд., стеротип. - М.: ФЛИНТА, 2011. - 118 с. - ISBN 978-5-9765-1168-2. [<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409913>]

9. Лапчик, М. П. Подготовка педагогических кадров в условиях информатизации образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Лапчик. - Эл. изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 182 с.: ил. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2100-1. [<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485601>]

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Интернет-ресурсы

Rosalind - обучение биоинформатики с помощью решения задач - <http://habrahabr.ru/post/149632/>

Журнал Biostatistics - <http://biostatistics.oxfordjournals.org/>

Обзор статистических программ - <http://www.sciencefiles.ru/section/46/>

Основы биостатистики - [http://mmb.bme.wisc.edu/stuff/](http://mmb.bme.wisc.edu/stuff/GeneralInfo/website/Biostatisticsreview.pdf) GeneralInfo/website/Biostatisticsreview.pdf

Программы статистического анализа данных - <http://www.sorashn.ru/index.php?id=2677>

Российский государственный социальный университет www.rgsu.net;
<http://soc.lib.ru/su/>; <http://www.ecsocman.edu.ru/socis/>;

<http://www.isras.ru/socis.html>

<http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=6156>

<http://ssopir.ru/> - сайт Союза Социальных Работников и Социальных Педагогов.

<http://www.socialwork-archive.org/> — архив видео-материалов, посвященных социальной работе. Все материалы переводятся создателем сайта. Помимо видео, также имеются ссылки на аудио-материалы, художественные и документальные фильмы о социальной работе. Архив пополняется и расширяется.

<http://www.socialwork.ru/3w78rmf09a.html> — подборка материалов по социальной работе для студентов на сайте Факультета социологии и социальной работы Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского.

Международные:

Social Work InternætionaI Platform — международная площадка для общения социальных работников.

<http://www.socialworktoday.com> — Американский журнал «Социальная работа сегодня». Выкладываются полнотекстовые статьи из каждого номера. Есть архив старых номеров.

<http://www.socialworker.com/> — Сайт американского журнала «Новый социальный работник», рассчитана студентов. В разделе Download - pdf-файлы с журналами.

Образовательные ресурсы

www.vusnet.ru - Библиотека РГИУ (Российского гуманитарного Интернет-университета). Книги по философии, психологии, религиоведению, экономике, социологии и др. гуманитарным наукам.

webinar.pgsga.ru – Вебинары от ПГСГА – интересные он-лайн семинары об образовании и науке от ведущих преподавателей Поволжской Государственной Социально-Гуманитарной Академии. Бесплатное участие во всех семинарах.

socionomica.sfedu.ru Электронный журнал по социальной работе

<http://studentam.net/content/category/1/8/12/> Электронная библиотека учебников по социальной работе

*Электронные библиотечные системы (ЭБС), с которыми сотрудничает
«УлГПУ им. И.Н. Ульянова»*

№	Название ЭБС	№, дата договора	Срок использования	Количество пользователей
1	«ЭБС ZNANIUM.COM»	Договор № 2304 от 19.05.2017	с 31.05.2017 по 31.05.2018	6 000
2	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 1966 от 13.11.2017	с 22.11.2017 по 21.11.2018	6 000

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на лабораторных занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к лабораторному занятию.

Большая часть занятий предусматривает изучение материала учебного пособия, дополнительной литературы (в том числе и материалов периодической печати), подготовку рефератов и сообщений по предложенным вопросам, выполнение конкретных заданий.

Подготовка к занятию, должна основываться на изучении источников и новейших исследований отечественных и зарубежных. Кроме того, занятие может включать и мероприятия по контролю знаний по дисциплине в целом.

Подготовка к устному докладу.

Доклады делаются по каждой теме с целью проверки теоретических знаний обучающегося, его способности самостоятельно приобретать новые знания, работать с информационными ресурсами и извлекать нужную информацию.

Доклады заслушиваются в начале лабораторного занятия после изучения соответствующей темы. Продолжительность доклада не должна превышать 5 минут. Тему доклада студент выбирает по желанию из предложенного списка.

При подготовке доклада студент должен изучить теоретический материал, используя основную и дополнительную литературу, обязательно составить план доклада (перечень рассматриваемых им вопросов, отражающих структуру и последовательность материала),

подготовить раздаточный материал или презентацию. План доклада необходимо предварительно согласовать с преподавателем.

Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к простому воспроизведению текста, не допускается простое чтение составленного конспекта доклада. Выступающий также должен быть готовым к вопросам аудитории и дискуссии.

Подготовка к тесту.

При подготовке к тесту необходимо изучить теоретический материал по дисциплине. С целью оказания помощи студентам при подготовке к тесту преподавателем проводится групповая консультация с целью разъяснения наиболее сложных вопросов теоретического материала.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- * Архиватор 7-Zip,
- * Антивирус ESET Endpoint Antivirus for Windows,
- * Операционная система Windows Pro 7 RUS Upgrd OLP NL Acadmc,
- * Офисный пакет программ Microsoft Office Professional 2013 OLP NL Academic,
- * Программа для просмотра файлов формата DjVu WinDjView,
- * Программа для просмотра файлов формата PDF Adobe Reader XI,
- * Браузер Google Chrome.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Аудитория № 414 Аудитория для лабораторных и практических занятий	<ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места – 19, - Доска магнитно-маркерная ВА0000003988 - Компьютер в сборе Norbel (5 шт) - Коммутатор D-Link ВА0000005589 - Экран настенный ВА0000005300 - Доска зеленая одностворчатая (1 шт) - Стулья полумягкие (3 шт) - Стулья деревянные (22 шт) - Стол ученический (10 шт) - Парта (4 шт) - Однотумбовый стол (1 шт) - Тумба 527 (1 шт) - Огнетушитель (1 шт) - Кондиционер (1 шт) - Жалюзи (2шт) 	<p>1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях №163 от 28.11.2016 г. Антивирус ESET NOD32 Business Edition renewal №260916-1ЛД от 12.12.2016 г. Программное обеспечение Vitek 2 Systems (Biomerieux) для работы с анализатором Vitek 2 Compact, обработки №1083 от 18.07.2016 г. Программное обеспечение для анализа и обработки информации ZEN pro №0368100013813000051-0003977-01 от 04.10.2013 г. Программное обеспечение для оценки гистологических препаратов HistoQuant №0368100013813000051-0003977-01 от 04.10.2013 г.</p>
	Аудитория № 418 Аудитория для лабораторных и практических занятий	<ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места – 19, - Доска магнитно-маркерная ВА0000003989 - Компьютер в сборе (7 шт) 	<p>Программное обеспечение E-School для проведения обучения и электрон-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер 1 (3 шт) - Экран настенный ВА0000005300 - Доска зеленая одностворчатая (1 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Стулья (23 шт) - Стол ученический (9 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Парта (4 шт) - Однотумбовый стол (1 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Огнетушитель (1 шт) - Кондиционер (1 шт) - Жалюзи (2шт) 	<p>ных экзаменов №0368100013813000051-0003977-01 от 04.10.2013 г. Единая программа управления для цитофлуориметра, сортера клеток и автозагрузчика проб №0368100013813000052-0003977-01 от 02.10.2013 г. Программное обеспечение GrindEQ Word-to-LaTeX, LaTeX-to-Word №0368100013814000028-0003977-01 от 24.06.2013 г. Программное обеспечение Intel Cluster Studio XE for Windows OS - Single Academic (Esd) Программное обеспечение ABBYY FineReader 11 Corporate Edition Программное обеспечение NetCat Corporate Программное обеспечение Autodesk Maya 2013 Commercial New Программное обеспечение Adobe After Effects CS6 Программное обеспечение MathWorks Academic Concurrent на 1 рабочее место в составе: MATLAB, MATLAB Parallel Computing Toolbox, Optimization Toolbox, Global Optimization Toolbox Программное обеспечение MATLAB Distributed Computing Server new Product Academic (для работы на 16 ядрах) Программное обеспечение STATISTICA Advanced for Windows Academic Однопольз. Версии Программное обеспечение STATISTICA Advanced for Windows Однопольз. Версии Программное обеспечение Maple 17: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions Stand-alone New License 1 User Academic, Программное обеспечение Maple 1-User Media Pack Программное обеспечение Mathcad Professor Edition - Individual ОЛИМПОКС №ЛЦ-75974/001 от 13.02.2017 г. iSpring Suite 8 №272-л от 02.06.2017 г. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» №557 от 14.12.2015 г.</p>
	<p>Аудитория № 419/419а Аудитория для лабораторных и практических занятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места – , - Доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная передвижная ВА0000005347 - Компьютер в сборе Intel Core i 5-3450/Gigabyte (25 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Коммутатор TP-Link ВА0000004602 - Экран настенный ВА0000005300 - Доска зеленая трехстворчатая ВА0000003446 - Доска для мела магнитная поворотная передвижная зеленая ВА0000005358 - Проектор потолочный Epson ВА0000007129 - Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-16102806 ВА0000007119 <ul style="list-style-type: none"> - Стулья (38 шт) - Стол ученический (1 шт) - Стол ученический деревянный (4 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Однотумбовый стол (2 шт) - Стол компьютерный (15 шт) <ul style="list-style-type: none"> - Огнетушитель (1 шт) - Кондиционер (2 шт) - Жалюзи (4шт) 	

			Информационная система управления образовательным процессом ВУЗа «Intranet Academic» №1103 от 15.12.2014 г.
--	--	--	---