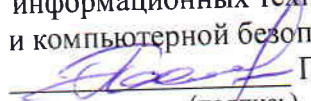


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета факультета
информационных технологий
и компьютерной безопасности


Пасмурнов С.М.
(подпись) (ФИО)

«17» 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Педагогическая практика

(наименование дисциплины (модуля) по УП)

Закреплена за кафедрой автоматизированных и вычислительных систем

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
(код, наименование)

Направленность: Распределенные автоматизированные системы
(название магистерской программы по УП)

Часов по УП: 216; Часов по РПД: 216;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 216; Часов по РПД: 216;

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП:

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД:

Часов на самостоятельную работу по УП:

Часов на самостоятельную работу по РПД: 192 (88,9 %)

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 6;

Виды контроля в семестрах (на курсах): Экзамены - 0; Зачет с оценкой - 4; Курсовые проекты - 0; Курсовые работы - 0.

Форма обучения: очная; Срок обучения: нормативный.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	# семестров, число учебных недель в семестрах																	
	1 / 18		2 / 18		3 / 18		4 / 18		5 / 18		6 / 18		7 / 18		8 / 10		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									8									8
Лабораторные																		
Практические									16									16
Ауд. занятия									24									24
Сам. работа									192									192
Итого									216	216							216	216

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) – 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г., № 1420.

Программу составили: О.Я. д.т.н., Кравец О.Я. Т.И. к.т.н., Сергеева Т.И.
(подпись, ученая степень, ФИО)

Рецензент (ы): С.Р.Н., итог
(подпись, ученая степень, ФИО)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность «Распределенные автоматизированные системы»

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автоматизированных и вычислительных систем, протокол № 12 от «3» июня 2016 г.

Зав. кафедрой АВС иlod С.Л. Подвальный

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель учебной практики состоит в получении знаний, умений и навыков владения современными педагогическими технологиями высшей школы.
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	ознакомление с теоретическими основами современных педагогических технологий высшей школы;
1.2.2	освоить методику активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;
1.2.3	приобретение навыков проведения практических и лабораторных занятий, консультирования по курсовому проектированию в соответствии с заданием по практике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП: Б2.П	Код дисциплины в УП: Б2.П.2
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по следующим дисциплинам: современные проблемы информатики и вычислительной техники, история и методология информатики и вычислительной техники	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее	
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-6	способностью проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности
Владеет: методиками и технологиями проведения лабораторных и практических занятий, консультирования по курсовому проектированию	
ОПК-6	способностью анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
Знает: основные подходы, используемые для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	
Умеет: использовать современные педагогические технологии и приемы в подготовке студентов	
Владеет: методиками оформления учебно-методических материалов	
ПК-7	применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий
Умеет: использовать типовые программные продукты, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач в образовании	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные подходы, используемые для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий (ОПК-6);
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать современные педагогические технологии и приемы в подготовке студентов (ОПК-6);
3.2.2	использовать типовые программные продукты, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач в образовании (ПК-7);
3.3	Владеть:
3.3.1	методиками и технологиями проведения лабораторных и практических занятий, консультирования по курсовому проектированию (ОК-6);
3.3.2	методиками оформления учебно-методических материалов (ОПК-6).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семест- ра	Вид учебной нагрузки и их трудо- емкость в часах				
				Лекции	Практические занятия	Лаборатор- ные работы	СРС	Всего часов
4 семестр								
1	Общая характеристика образовательных технологий	4	23-26	2	4	-	48	54
2	Технологии обучения	4	23-26	2	4		48	54
3	Технологии работы с информацией субъектов образовательного процесса	4	23-26	2	4		48	54
4	Экспертно-оценочные технологии	4	23-26	2	4		48	54
Итого				8	16		192	216

4.1 Лекции

Номер недели	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерак- тивной форме (ИФ)
	4 семестр	8	
23	Общая характеристика образовательных технологий Новые технологии в образовательной практике. Метод, методика, технология.	2	

	<p><i>Самостоятельное изучение:</i></p> <p>Тема 1. Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования</p> <p>Тема 2. Отличительные признаки образовательных технологий</p> <p>Тема 3. Выбор и проектирование новых образовательных технологий</p>		
23	<p>Технологии обучения</p> <p>Классификация технологий обучения</p> <p><i>Самостоятельное изучение:</i></p> <p>Тема 4. Технологии модульного обучения. Технологии проблемного обучения.</p> <p>Тема 5. Технология контекстного обучения. Технология обучения в сотрудничестве</p> <p>Тема 6. Технология проведения семинара в форме диалога. Технология «Дебаты»</p>	2	
23	<p>Технологии работы с информацией субъектов образовательного процесса</p> <p>Классификация технологий работы с информацией</p> <p><i>Самостоятельное изучение:</i></p> <p>Тема 7. Технологии поиска информации. Технологии организации работы студентов с учебной литературой</p> <p>Тема 8. Портфолио – технология накопления и систематизации информации. Портфолио в вузе.</p> <p>Тема 9. Технология организации контент-анализа. Технология организации самостоятельной работы.</p>	2	
23	<p>Экспертно-оценочные технологии</p> <p>Классификация экспертно-оценочных технологий</p> <p><i>Самостоятельное изучение:</i></p> <p>Тема 10. Технология оценки рейтинга учебных достижений.</p> <p>Тема 11. Технология создания оценочных материалов для промежуточной аттестации студентов.</p> <p>Тема 12. Технология создания оценочных материалов для итоговой государственной аттестации выпускников в рамках компетентностного и модульного подхода.</p>	2	
Итого часов		8	

4.2 Практические занятия

Номер недели	Тема и содержание практических занятий	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)	Виды контроля
	3 семестр	16		
24	Общая характеристика образовательных технологий Обзор образовательных технологий.	4		Реферат, отчет

	Разработка фрагмента методических указаний для выполнения практических, лабораторных работ или курсовой работы или проекта.			
24	Технологии обучения Формирование практических и лабораторных заданий с применением технологий модульного, проблемного, контекстного обучения, обучения в сотрудничестве, в форме диалога или дебатов	4		Отчет
24	Технологии работы с информацией субъектов образовательного процесса Формирование заданий для реализации технологий поиска информации, работы с учебной литературой, формирования портфолио. Разработка методических указаний для выполнения самостоятельной работы или организации контент-анализа.	4		Отчет
24	Экспертно-оценочные технологии Разработка тестовых заданий в разных формах (открытая, закрытая и т.д.)	4		Отчет
26	Сдача отчета по практике			Дифференцированный зачет
Итого		20		

4.3 Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя семестра	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
3 семестр			192
23	Общая характеристика образовательных технологий Поиск материала и оформление реферата по темам для самостоятельного изучения Тема 1. Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования Тема 2. Отличительные признаки образовательных технологий Тема 3. Выбор и проектирование новых образовательных технологий Сбор материала, выполнение практического задания по темам: - обзор образовательных технологий; - разработка фрагмента методических указаний	Реферат, Конспект лекции	48 18
		Реферат, отчет, методические указания	30

	заний для выполнения практических, лабораторных работ или курсовой работы или проекта.		
24	<p>Технологии обучения</p> <p>Поиск материала и оформление реферата по темам для самостоятельного изучения</p> <p>Тема 4. Технологии модульного обучения. Технологии проблемного обучения.</p> <p>Тема 5. Технология контекстного обучения. Технология обучения в сотрудничестве</p> <p>Тема 6. Технология проведения семинара в форме диалога. Технология «Дебаты»</p> <p>Сбор материала, выполнение практического задания по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование практических и лабораторных заданий с применением технологий модульного, проблемного, контекстного обучения, обучения в сотрудничестве, в форме диалога или дебатов 	<p>Реферат, конспект лекции</p> <p>Реферат, отчет, методические указания</p>	<p>24</p> <p>24</p>
25	<p>Технологии работы с информацией субъектов образовательного процесса</p> <p>Поиск материала и оформление реферата по темам для самостоятельного изучения</p> <p>Тема 7. Технологии поиска информации. Технологии организации работы студентов с учебной литературой</p> <p>Тема 8. Портфолио – технология накопления и систематизации информации. Портфолио в вузе.</p> <p>Тема 9. Технология организации контент-анализа. Технология организации самостоятельной работы.</p> <p>Сбор материала, выполнение практического задания по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование заданий для реализации технологий поиска информации, работы с учебной литературой, формирования портфолио; - разработка методических указаний для выполнения самостоятельной работы или организации контент-анализа. 	<p>Реферат, конспект лекции</p> <p>Реферат, отчет, методические указания</p>	<p>24</p> <p>24</p>
26	<p>Экспертно-оценочные технологии</p> <p>Поиск материала и оформление реферата по темам для самостоятельного изучения</p> <p>Тема 10. Технология оценки рейтинга учебных достижений.</p> <p>Тема 11. Технология создания оценочных материалов для промежуточной аттестации</p>	Реферат, конспект лекции	24

	<p>студентов.</p> <p>Тема 12. Технология создания оценочных материалов для итоговой государственной аттестации выпускников в рамках компетентностного и модульного подхода.</p> <p>Сбор материала, выполнение практического задания по темам:</p> <p>Разработка тестовых заданий в разных формах (открытая, закрытая и т.д.)</p>	Реферат, отчет, методические указания	24
	Итого		192

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные технологии:
5.1	Информационные лекции; совместное обсуждение вопросов лекций; дискуссии по проблемным вопросам организации обучения.
5.2	практические занятия; обсуждение тем практических занятий; подготовка студентами обзоров по темам практических занятий; совместное обсуждение типовых технологий обучения, работы с информацией субъектов образовательного процесса
5.3	самостоятельная работа студентов: <ul style="list-style-type: none"> – изучение теоретического материала с использованием Интернет-ресурсов и методических разработок; – подготовка отчетов, рефератов, методических указаний, конспектов лекций по темам для самостоятельного изучения, практическим заданиям; – творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа, ориентированная на развитие общекультурных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов путем выполнения индивидуальных практических заданий по организации учебного процесса и разработки учебно-методического обеспечения; – подготовка отчета по учебной практике и подготовка к зачету.
5.4	Консультации по всем вопросам учебной программы

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

4 семestr	
6.1	Контрольные вопросы и задания Отчет по практике, дифференцированный зачет по практике
6.2	Другие виды контроля: - рефераты, конспекты лекций по темам для самостоятельного изучения; - обзор литературы по темам для самостоятельного изучения;

	- отчеты, методические указания по темам практических занятий.
--	--

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспе- ченность
7.1.1. Основная литература				
7.1.1.1	Наточная Е.Н., Щелоков С.А.	Педагогическая практика магистрантов: учебно-методическое пособие. – Оренбург: ОГУ. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481783&sr=1	2016, Университетская библиотека online	1
7.1.2. Дополнительная литература				
7.1.2.1	Гончарук А.Ю.	Психология и педагогика высшей школы: Москва, Берлин: Директ-Медиа http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459415&sr=1	2016, Университетская библиотека online	1
7.1.2.2	Баткина И.Б., Паринова Л.В., Савинкова О.Н.	Психодиагностика педагогической мотивации преподавателя высшей школы: учеб. пособие. – Воронеж:	2010 Печ.	1
7.1.3. Методические разработки				
7.1.3.1	Савинкова О.Н., Паринова Л.В., Беляева И.А.	Психолого-педагогические основы проектирования информационных систем в образовании: учебное	2011 Печ.	1

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Лекции: специализированная лекционная аудитория, оснащенная доской, учебными столами и проекционной аппаратурой.
8.2	Практические занятия: специализированное помещение для проведения практических занятий, оборудованное доской, учебными столами, проекционной аппаратурой и компьютерами.