МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Физическая культура

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Бизнес	с-информатики и информационных технологий
	18.02.2021, протокол № 6
	18.02.2021, протокол № 6 Зав. кафедрой Г.Н. Чусавитина
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
	03.03.2021 г. протокол № 5
	ПредседательВ.Р. Храмшин
	Mecceany
	Согласовано:
	Зав. кафедрой Спортивного совершенствования
	В.В. Алонцев
	Рабочая программа составлена:
	доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук
	Рецензент:
	МОУ СОШ № 28 г. Магнитогорска
	учитель информатики,
	канд. пед. наук, канд. пед. наук А.С. Доколин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед			
Про	отокол от	20 г.	№
Зав	. кафедрой		Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед			
Про	отокол от	20 г.	№
Зав	. кафедрой		Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед	-	-	
Про	отокол от	20 г.	№
Зав	. кафедрой		Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед	-	-	
Про	отокол от	20 г.	№
Зав	. кафедрой		Г.Н. Чусавитина

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в образовании» являются усвоение студентами базовых понятий теории информационных технологий в образовании, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (Профиль Физическая культура).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационные технологии в образовании входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы математической обработки информации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - педагогическая практика

Производственная - воспитательная практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ОПК-2 Способен у	частвовать в разработке основных и дополнительных образовательных						
программ, разраба	тывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием						
информационно-ко	ммуникационных технологий)						
ОПК-2.1	Участвует в разработке программ и их компонентов по основному и						
	дополнительному образованию, согласно освоенному профилю						
	подготовки						
ОПК-2.2	Использует информационно-коммуникационные технологии при						
	разработке образовательных программ						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел∕ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1. Раздел. Введен предметную область	ие в							
1.1 Основы информационных технологий					3,9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.2 Классификация информационных технологий	5		1		3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.3 Структура, виды и средства информационных технологий			1		3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу			2		9,9			
2. Раздел 2. Информатиз- образования	ация							
2.1 Информатизация образования как фактор развития общества	5				2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.2 Цели и задачи информатизации и использования информационных технологий в	٦				2	Подготовка и выполнение практического задания	Устный опрос	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу					4			
3. Раздел 3. Базовые и прикладные информационные технологии								
3.1 Разработка учебно-дидактических материалов средствами текстового редактора	5		6		2	Подготовка и выполнение практического задания	Лабораторные работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2

3.2 Обработка табличной				Подготовка и		
информации для		4/2И	2	выполнение	Лабораторные	ОПК-2.1,
образовательного		7/211		практического	работы	ОПК-2.2
процесса				задания		
Итого по разделу		10/2И	4			
4. Раздел 4. Информацион	ные					
технологии в реализа	ации					
системы контроля, оценк	и и					
	ных					
достижений учащихся						
4.1 Информационные				Подготовка и		
технологии в управлении			_	выполнение	Лабораторные	ОПК-2.1,
качеством		6	2	практического	работы	ОПК-2.2
образовательного				задания	1	·
процесса						
4.2 Педагогический				Подготовка и	T .	OFFI 6 1
мониторинг качества	5	4	2	выполнение	Лабораторные	ОПК-2.1,
образования				практического	работы	ОПК-2.2
				задания		
4.3 Педагогические				Самостоятельное		
измерения в системе		2	2	изучение учебной	V	ОПК-2.1,
контроля оценки и		2	3	и научной	Устный опрос	ОПК-2.2
мониторинга учебных				литературы		
достижений		12				
Итого по разделу		12	7			
	екты					
использования	Ų					
информационных технол						
в образовательном процесс	е					
5.1 Методические аспекты				Самостоятельное		
использования	5	2/2И	4	изучение учебной	Vorman vii ormoo	ОПК-2.1,
информационных технологий в	3	2/21/1	4	и научной	Устный опрос	ОПК-2.2
технологий в образовательном процессе				литературы		
		2/214	4			
Итого по разделу		2/2И	4			
6. Информацион						
технологии в проек	гнои					
деятельности педагога						
6.1 Информационные		2/2И	10	Разработка	201111770 7770 01770	ОПК-2.1,
технологии в проектной деятельности педагога	5	2/211	10	проекта	Защита проекта	ОПК-2.2
		2/214	10			
Итого по разделу		2/2И	10			
7. Базовые методы зап						
информации при работ						
компьютерными системамі	1			I		
7.1 Базовые методы				Самостоятельное		
защиты информации при	5	4/4И	13	изучение учебной	Устный опрос	ОПК-2.1,
работе с компьютерными	5	7/711	13	и научной	эстный опрос	ОПК-2.2
системами				литературы		
Итого по разделу		4/4И	13			
2 2		7/711	13			
8. Социальные медиа образовании	В					
ооразовании						
				Самостоятельное		
				изучение учебной		
				и научной	Vamera	
8.1 Социальные медиа в	5	4/4И	20	литературы; Написание эссе	Устный опрос, участие	ОПК-2.1,
образовании	3	4/41/1	20	написание эссе (тезисов, статей);	участие конференциях	ОПК-2.2
				Работа с	конференциях	
				электронными		
				площадками		

Итого по разделу	4/4И	20		
Итого за семестр	36/14И	71,9	зачёт	
Итого по дисциплине	36/14И	71,9	зачет	

5 Образовательные технологии

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, лабораторные работы, контрольная работа и др.

Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Лабораторные занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

Интерактивные формы обучения, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 2. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2468.pdf&show=dcatalogues/1/1130 211/2468.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3137.pdf&show=dcatalogues/1/1136 406/3137.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 199 с.: ил., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3477.pdf&show=dcatalogues/1/1514 299/3477.pdf&view=true. Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс]. М.: Дашков и К, 2014. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415216 Загл. с экрана.- ISBN 978-5-394-01350-8.
 - 2. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный

- ресурс] : учеб. пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=241862 Загл. с экрана.— ISBN 978-5-8199-0469-5
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449779
- 4. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. СПб.: Лань, 2011.-352с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1799 Загл. с экрана.— ISBN 978-5-8114-1152-8
- 5. Журнал «Открытое образование, информационные технологии, науке и бизнесе». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.e-joe.ru;
- 6. Журнал «Вестник образования». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vestniknews.ru/
- 7. Журнал «Компьютерныеинструменты в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ipo.spb.ru/journal/

в) Методические указания:

- 1. Боброва И.И., Трофимов Е.Г. Информационные технологии в образовании: практический курс / Москва, 2014. (2-е издание, стереотипное)
- 3. Аверьянова Т. А. Управление системами образования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 91 с. Режим

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	IIDI ·
система – Российский индекс научного	https://elibrary.ru/project_risc.asp
цитирования (РИНЦ)	https://enorary.ru/project_nsc.asp

Информационная система -	Единое	окно	доступа	K URL: http://window.edu.ru/
информационным ресурсам				CRE. http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на лекциях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных (практических1) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Примерные аудиторные работы

Раздел. Базовые и прикладные информационные технологии

- 1. Открыть текстовый документ Задание 2 (папка Word) и визуально ознакомиться с видом, в том числе с включением режима отображения всех знаков
- **2.** Следуя Рекомендациям к выполнению лабораторной работы (далее Рекомендации), пошагово задать следующие параметры документа:

Параметры страницы: *Поля: Верхнее* — 1,5 см, *Правое* — 2 см, *Нижнее* — 1,5 см, *Левое* — 3 см; *Ориентация* — Книжная; *Нумерация страниц* — Снизу по центру.

Параметры текста: *Шрифт* — TimesNewRoman, *Размер* — 14, *Первая строка* — *отступ* — 1 см, *Выравнивание* — по ширине, *Междустрочный* — 1,5 строки, без интервалов до и после абзаца.

- 3. Привести в порядок содержание документа по структуре:
 - Введение
 - Основная часть
 - Выводы
- 4. Первый лист сделать титульным и оформить его с использованием картинки.
- **5.** Второй лист освободить под содержание (оглавление) и проделать работу для его автоматического создания.
- **6.** Вставить новую нумерацию страниц с параметрами: Внизу страницы, посередине, без номера на титульном листе
- 7. В 1 таблице вставить строку между 7 и 9 классом ввести данные класса.
- **8.** К каждой таблице отчета построить диаграмму. Разместить легенду внизу диаграммы. Добавить к диаграмме заголовок.
- 9. Вычислить качественная успеваемость учеников по формуле. Внести полученную цифру в отчет, под таблицами (в предложениях оставлены пропуски).
- 10. Сохранить документ под новым названием.

Раздел. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся

Теоретическая часть:

Категории тестов

Тесты можно разделить на две категории— адаптивные и традиционные тесты.

В адаптивном тесте все кандидаты начинают с вопроса легкого или среднего по сложности. Ответивший правильно получает следующий вопрос, более сложный; если ответ был неверный, уровень сложности следующего вопроса будет более низким. Процесс продолжается до тех пор, пока система тестирования не определит уровень знаний кандидата.

Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

Виды тестовых заданий

- Задания с выбором ответов (закрытые задание).
- Задания с выбором одного правильного ответа.
- Задания с выбором одного неправильного ответа.
- Заданиянаустановлениесоответствия.
- Задания с выбором нескольких правильных ответов.
- Задания с открытымответом.

Составной частью педагогического теста является тестовое задание, которое должно отвечать следующим требованиям:

- известной трудности;
- достаточной вариации тестовых баллов;
- положительной корреляцией (статистическая взаимосвязь двух или нескольких случайных величин либо величин, которые можно с некоторой допустимой степенью точности считать таковыми) баллов задания с баллами по всему тесту.

Типы заданий в тесте

Закрытые:

- заданияальтернативныхответов;
- заданиямножественноговыбора;
- заданиянавосстановлениесоответствия;
- задания на установление правильной последовательности.

Открытые:

- заданиясвободногоизложения;
- задания-дополнения.

Практическая часть:

Задание 1

Используя средства MicrosoftOffice, разработать один вариант традиционного теста (обучающего или проверочного).

Задание 2

Изучить статью 7 ПЛАТФОРМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТОВ и разработать тест на одной из платформ http://www.edutainme.ru/post/7-platform-dlya-sozdaniya-testov/

Раздел. Информационные технологии в проектной деятельности педагога

Направления информационных технологий в проектной деятельности

В проектной деятельности свое применение получили следующие направления информационных технологий:

- Ресурсы Интернета: поисковые системы и отдельно взятые сайты (historic.ru, soldat.ru, rkka.ru).
- Электронные библиотеки и энциклопедии как распределенного, так и централизованного характера, позволяющие по-новому реализовать доступ учащихся к мировым информационным ресурсам (например, lib.ru или tululu.ru).
- Информационные среды на основе открытых (доступных) баз данных и баз знаний, позволяющие осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам (например, общедоступный электронный банк документов «Подвиг Народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» www.podvignaroda.mil.ru).
- Обучающие онлайн порталы различных тематик, такие, как www.gramota.ru, www.intuit.ru или lingualeo.ru.
- Прикладные и инструментальные программные средства, обеспечивающие выполнение конкретных учебных операций (обработку текстов, составление таблиц, редактирование графической информации). Для этих целей можно использовать различные офисные пакеты приложений, таких, как MicrosoftOffice, LibreOffice, OpenOffice, StarOffice и др.
- Мультимедиа технологии. В их числе существует огромное количество

- раз-личных видеоэнциклопедий, электронных учебников, интерактивные путеводителей, обучающие программы, видеокурсы в формате онлайн, ситуационно-ролевые игры и др.
- Телекоммуникационные системы, реализующие электронную почту, телеконференции и т.д. и позволяющие осуществить выход в мировые коммуникационные сети, сайты учебного заведения и/или преподавателя, дающие возможность опубликовать работу в сети Интернет.
- Электронные настольные типографии, позволяющие в индивидуальном ре-жиме с высокой скоростью осуществить выпуск печатных материалов и документов на различных носителях.
- Системы защиты информации различной ориентации (от несанкционированного доступа при хранении, от плагиата, от искажений при передаче и т.д.).

Изучите каждое направление и подумайте, какие информационные технологии применимы для реализации вашего проекта

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала, участие в дистанционном курсе предложенном преподавателем и выполнения домашних заданий (разработка проекта, подготовка к лабораторным работам) с консультациями преподавателя.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор	Оценочные средства							
индикато	достижения			-					
pa	компетенции								
ОПК-2 Сп	особен участвон	вать в разработке осн	овных и допо	олнительных образовательных программ,					
разрабаты	разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием								
информаци	информационно-коммуникационных технологий)								
	T								
ОПК-2.1	Участвует в	Перечень теоретическ							
	разработке			я информационно-коммуникационных					
	программ и			новных и дополнительных образовательных					
	ИХ			овательных маршрутов обучающихся					
	компонентов	Перечень вопросов дл							
	по основному	_	оию исполь:	вования информационных технологий в					
	И	образовании.	_	<u></u>					
	дополнительн			льные ресурсы учебного назначения сепечения для решения профессиональных					
	ому	-	граммного ос	веспечения для решения профессиональных					
	образованию, согласно	задач Итоговая работа							
	освоенному		епной образов	вательной программы и авторской (Босова					
	профилю			ь учебную программу для 5 класса на базовом					
	подготовки	уровне.	.) puopuo 11111	y recording the reputational departs and an embedded					
ОПК-2.2	Использует	Перечень теоретиче	ских вопрос	OB:					
	информацион	1. Основные пр	инципы испо	льзования					
	но-коммуник			ных технологий при проектировании					
	ационные	основных и дополні	ительных обр	азовательных программ и индивидуальных					
	технологии	образовательных ма							
	при			информационных технологий в					
	разработке	профессиональной							
	образователь	Перечень вопросов д							
	ных		орию исполь	зования информационных технологий в					
	программ	образовании.	a	DOTORI III IO DOMINO I VIII O MODIO II O MODIO III II					
				вательные ресурсы учебного назначения альных и интерактивных технологий					
		обучения в преподава							
		Примерное практич							
		примерное приктич	cckoc suounu	c K su venty.					
		Используя сайт «Ели	ное окно» - h	ttp://window.edu.ru/, составьте список ссылок					
				елы СПО), имеющих непосредственное					
		отношение к подготовке по вашей будущей профессии (табл. 1).							
		Таблица 1							
		Адреса	Заголовок	Назначение или пояснение об их со					
		Web-страниц	сайта						
		http://www.edu.ru/		Специальности системы профессионального					
		abitur/act.11/index.		(СПО). Этот раздел поможет вам узнать из де					
		php		стандартов СПО о требованиях к выпускника					
				специальности, совокупности приобретённых					
				обучения знаний, умений и навыков.					