«ТҰРАН» УНИВЕРСИТЕТІ» МЕКЕМЕСІ



УЧРЕЖДЕНИЕ «УНИВЕРСИТЕТ «ТУРАН»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утвержден на заседа	нии УМС
учреждения «Унин	верситет
«Туран»	
Протокол №	OT «()»
	2020 г.
Проректор по УМР	
	Абдиев
K.C	

КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

2020 год набора

Обсужден и рекомендован на заседании учебно-методического бюро Экономического факультета, протокол № «» 20)20 г.
Председатель учебно-методического бюро Экономического факультета, д.э.н., PhD	Разакова Д.И.
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Информационные технологии», протокол № «» 2020 г.	
Заведующий кафедрой «Информационные технологии»	_ Ескендирова
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Учет и аудит», протокол № «» 2020 г. Заведующая кафедрой «Учет и аудит» А.С.	Биктеубаева
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Финансы», протокол № «» 2020 г. Заведующая кафедрой «Финансы»	Селезнева И.В.
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Менеджмент», протокол № «» 2020 г. Заведующая кафедрой «Менеджмент»	Ералина Э.М.
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Мировая экономика», протокол № «» 2020 г. Заведующая кафедрой «Мировая экономика»	Дадабаева Д.М.
Обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Маркетинг и логистика», протокол № «» 2020 г. Заведующая кафедрой «Маркетинг и логистика» Т. А.Т.	пеубердинова
Согласован с отделом Учебно-методической работы	
Руководитель	Примбетова

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 6В06101 - «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Содержание

- 1. Модули
- 2. Содержание модулей (дисциплин) компонента по выбору

1. Модули

ЭФ Осенний семестр

Happayyya wa mura/	H	A *** T ** *** ***	I/m a wyymy y	Carrage	Перенения
Название модуля/	Цикл	Академическа	Кредиты	Семестр	Пререкви
дисциплины	дисциплин	я степень			зиты
Информационно- коммуникационные технологии	оод ок	бакалавр	5	1	
Иностранный язык 1	ООД ОК	бакалавр	5	1	
Казахский (русский) язык 1	ООД ОК	бакалавр	5	1	
Физическая культура	ООД ОК	бакалавр	2	1	
Академическое письмо	БД ВК	бакалавр	5	1	
Математический анализ	БД ВК	бакалавр	4	1	
Дискретная математика	БД ВК	бакалавр	4	1	

Весенний семестр

Название модуля/	Цикл	Академиче	Кредиты	Семестр	Пререквиз
дисциплины	дисциплин	ская	PK		иты
		степень			
Современная история	ООД ОК	бакалавр	5	2	
Казахстана					
Иностранный язык 2	ООД ОК	бакалавр	5	2	
Казахский (русский) язык 2	ООД ОК	бакалавр	5	2	
Физическая культура	ООД ОК	бакалавр	2	2	
Основы электроники и	БД ВК	бакалавр	3	2	
мехатроники					
Схемотехника	БД ВК	бакалавр	4	2	
Введение в	БД КВ	бакалавр	5	2	
предпринимательство					
Организация бизнеса					

Осенний семестр

Название модуля/	Цикл	Академиче	Кредиты	Семестр	Пререквиз
дисциплины	дисциплин	ская			ИТЫ
		степень			
Физическая культура	ООД ОК	бакалавр	2	3	
Профессиональный	ПД ВК	бакалавр	5	3	
иностранный язык					
Профессиональный	ПД ВК	бакалавр	5	3	
казахский (русский) язык					
Алгоритмы, струтктуры	БД ВК	бакалавр	4	3	
данных и программирование					
Архитектура компьютерных	БД ВК	бакалавр	4	3	
систем					
Правовое регулирование	БД КВ	бакалавр	5	3	
предпринимательской					
деятельности					
Юридическое					
сопровождение бизнеса					
Интернет-	БД КВ	бакалавр	5	3	
предпринимательство					
Электронная коммерция					

Весенний семестр

Название модуля/	Цикл	Академическа	Кредиты	Семестр	Пререквиз
дисциплины	дисциплин	я степень	РК		иты
Философия	ООД ОК	бакалавр	5	4	
Физическая культура	ООД ОК	бакалавр	2	4	
Социология	ООД ОК	бакалавр	2	4	
Политология	ООД ОК	бакалавр	2	4	
Культурология	ООД ОК	бакалавр	2	4	
Психология	ООД ОК	бакалавр	2	4	
Объектно-	БД ВК	бакалавр	6	4	
ориентированное					
программирование					
Общая теория систем	БД ВК	бакалавр	5	4	

Осенний семестр

Название модуля/	Цикл	Академиче	Кредиты	Семестр	Пререквиз
дисциплины	дисциплин	ская			иты
		степень			
Лидерство	ООД КВ	бакалавр	5	5	
Деловая этика					
Системы искусственного	БД ВК	бакалавр	4	5	
интеллекта					
Программирование	БД ВК	бакалавр	4	5	
роботизированных систем					
Операционные системы,	БД КВ	бакалавр			
среды и оболочки			5	5	
OC Linux	БД КВ	бакалавр			
Основы SQL	БД КВ	бакалавр		5	
Базы данных	БД КВ	бакалавр	4		
Мультимедиатехнологии	ПД КВ	бакалавр	4	5	
Компьютерная графика	ПД КВ	бакалавр			
Web технологии	ПД КВ	бакалавр	4	5	
Создание и сопровождение сайтов	ПД КВ	бакалавр			

Весенний семестр

Название модуля/ дисциплины	Цикл	Академическа	Кредиты	Семестр	Пререквиз
	дисциплин	я степень			ИТЫ
Компьютерные сети	БД КВ	бакалавр	4	6	
Организация компьютерных	БД КВ	бакалавр		6	
сетей					
Основы компьютерного	БД КВ	бакалавр	4	6	
моделирования					
Визуальное моделирование					
Проектирование	ПД КВ	бакалавр	5	6	
информационных систем					
Анализ клиентов и					
автоматизация бизнес-					
процессов					
Защита информации	ПД КВ	бакалавр	6	6	
Организация комплексной					
системы безопасности бизнеса					
Разработка мобильных	ПД КВ	бакалавр	7	6	
приложений					

Разработка	ПД КВ	бакалавр		
кроссплатформенных				
архитектур (iOS и Android)				

Триместр

Название модуля/ дисциплины	Цикл	Академиче	Кредиты	Семест	Пререквиз
	дисциплин	ская		p	ИТЫ
		степень			
Программирование на Java	БД КВ	бакалавр	4	7	
Технология скриптов	БД КВ	бакалавр			
Параллельное программирование	БД КВ	бакалавр	4	7	
Проектирование параллельных	БД КВ	бакалавр			
систем на MPI/CUDA					
Основы управления проектами	ПД КВ	бакалавр	4	7	
Управление бизнес-процессами	ПД КВ	бакалавр			
Основы конфигурирования 1С:	ПД КВ	бакалавр	4	7	
Предприятие					
Администрирование системы 1С:	ПД КВ	бакалавр			
Предприятие					
Проектирование и разработка	ПД КВ	бакалавр	4	7	
архитектур клиент серверного ПО					
(Cisco)					
Маршрутизация, масштабирование	ПД КВ	бакалавр			
и коммутация сетей (Cisco)					

Триместр

Название модуля/	Цикл	Академическа	Кредиты	Семестр	Пререквиз
дисциплины	дисциплин	я степень	РК		ИТЫ
Анализ данных Data	БД КВ	бакалавр	6	8	
Mining					
Google Analytics	БД КВ	бакалавр			
IT бизнес	БД КВ	бакалавр	5	8	
Предпринимательство	БД КВ	бакалавр			
и модели бизнеса в					
интернет					
Маркетинговые	БД КВ	бакалавр	5	8	
инструменты в					
предпринимательстве					
Маркетинговый анализ	БД КВ	бакалавр			

2. Содержание модулей (дисциплин) компонента по выбору

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы							
Статус	,	ія: Общие обязат					
	Шифр и название модуля: ІСТ 1101 Информационно-						
	коммуникационные технологии (на англ.языке) Название дисциплины: IKT 1102 Информационно-коммуникационные						
				ционно-коммуникационные			
		и (на англ.языке атель: Уристемог	•				
Семестр	Кредиты	Язык	ва г.в. Продолжительно	OCTL			
1 1	RF – 5	Английский	1 семестр	ость			
	ECTS - 5	7 KIII JIIII CKIIII	Тесместр				
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный			
	оценки		-	контроль			
	100			Рубежный контроль 1 –			
	балльная			30%			
	система			Рубежный контроль 2 –			
	оценки			30%			
				Экзамен – 40%			
Содержание		=		ании пакетов прикладных			
дисциплины	программ,			• •			
				и концепциями разработки			
		•		ормационной безопасности,			
	принципал		ионно-коммуника				
	_	=		мостоятельный творческий			
		•	ожности соврем	пенных информационных			
Результаты		й и тенденций и	х развития. цуля студент долж	2011			
обучения	- знать		=				
(компетенции)	- знать		1	операционных систем, ые таблицы, а также			
(Romine remains)			-	ые таблицы, а также способствующие развитию			
				огий; знать архитектуру,			
	информац - уметь:	_		блицами, базами данных,			
	•		1	графики, применять методы			
			-	овать и создавать простые			
	веб-сайты			екторных и растровых			
		=					
				презентации; использовать			
	_			ения; рассчитать и оценить			
		=		омпьютеров; использовать			
	различные		ектронного обу				
			іи, пользоваться	различными облачными			
	сервисами		2050TH 2 111142	MANUAL PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF THE PR			
		-		рмационными ресурсами,			
		•		х для поиска, хранения,			
	_			н, проектирования простых			
	вео-саитог	в, создания муль	тимедийных през	ентации.			

Шифр и наиме	енование спени	альности: 6В06	5101 Информаци	онные системы
Статус	Тип модуля:	Общие обязате.	льные модули	Сазахский (Русский)
	` /	сциплины: K(R)	Ya(A1) (I) Казах	кский (Русский) язык
		ль: к.ф.н., доцег за З.Ж., Жаппар		, Кошерова А.Т.,
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжитель	ность
1	PK – 5 ECTS - 5	Казахский	1-2 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизит ы	Постреквизит ы	Промежуточный контроль
Осенний семестр Практические	100 балльная		Профессиона льный	Рубежный контроль 1 – 30%
занятия – 45 ак.ч СРС – 90 ак.ч,	система оценки		казахский язык	Рубежный контроль 2 – 30%
СРСП – 15 ак.ч Весенний семстр: Практические занятия – 45 ак.ч СРС – 90 ак.ч, СРСП – 15 ак.ч				Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	казахского я профессиона коммуникать государствен совершенств специалисто специалисто	зыка как инстру льного облавных компетелного языка. ование знания в, расширения, способных	имента социальн щения чере енций всех уро Задачами государственно те сфер его	овней использования
Результаты обучения (компетенции)	модернизацию страны. По итогам освоения программы обучающийся будет обладать следующими компетенциями: 1) быть способным участвовать в различных ситуациях общения с целью выражения этически правильной, с содержательной точки зрения полной, на должном лексико-грамматическом и прагматическом уровне своей позиции. 2) передавать точное содержание текста, уметь формулировать выводы; 3) объяснять текстовую информацию, раскрывать стилевые и жанровые особенности социально-бытовых, социально-культурологических, общественно-политических, учебно-профессиональных текстов; 4) уметь запрашивать и сообщать информацию в соответствии с ситуацией общения, оценивать действия участников речевого общения, использовать информацию для воздействия на знакомого или незнакомого собеседника; 5) в соответствии с особенностями языкового и			
	культурологи	ического об		влять личностную,

- 6) обсуждать на дискуссиях этические, культурологические и социально значимые проблемы, уметь выражать свою точку зрения, обосновывать ее, критически оценивать мнение участников;
- 7) реализовывать личные потребности (бытовые, учебные, социальные, культурные, профессиональные).

Шифр и наи	менование специ	иальности: 6В06	101 Информационны	е системы
Статус	Шифр и назван Название дисці	ие модуля: FL(А иплины: IYa(A1)	ательные модули 1) 1103 Иностранны (I) 1104 Иностраннь ватель Бадамбаева В	ій язык (A1) - I
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительности	D
1	RK – 5 ECTS - 5	Английский	2 семестра	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточный контроль
Практические занятия – 90 ак.ч СРС –135 ак.ч, СРСП –45 ак.ч	100 балльная система оценки	Базовый курс английского языка	Профессионально- ориентированный иностранный язык	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	Содержание курса подразделяется на минимально-достаточный, достаточный уровень и уровень базовой достаточности. Предметное содержание каждого уровня организуется в когнитивные-культурологические комплексы (КЛК) в состав которых входят: - коммуникативная сфера, отражающая содержание уровня обучения; - набор речевых тем и субтем общения, реализующих эту сферу; - типичные ситуации общения;			мально-достаточный, ности. Предметное в когнитивные- рых входят: уровня обучения;
Результаты обучения (компетенции)	В результате освоения модуля студент должен: - Излагать, убеждать, доказательно сообщать информацию в рамках изученных функций и тем выражать свою точку зрения; - высказать свою точку зрения по учебной теме с обсуждение и преломлением через собственный опыт восприятия, систему оценки; - поддерживать беседу или обсуждение (принимать участие, подготовка к беседе на незнакомую тему в конкретной ситуации), следить за ходом разговора и понимать четко произносимую речь, при необходимости переспросить, выражать собственные эмоции и реагировать на них.			
Учебно- методические материалы курса	 Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English File Elementary Third Edition' University Press, 2013. Student's book Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English File Elementary Third Edition' University Press, 2013. Work book Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English File Elementary Third Edition' University Press, 2013. Teacher's book + I-Tutor. Raymond Murphy. English Grammar in Use. (Elementary) Cambridge University Press. 2011. www.lib.turan-edu.kz www.oup.com/elt/englishfile 			
Программное обеспечение	Microsoft	Office Project 200	07/ 2010/ 2013/ 2016	

Шифр и наимен	ование спе	циальности: 6В0	6101 Информа	ционные системы	
Статус	Тип модул	я: Общие обязат	гельные модули	И	
	Название	модуля: AW 110	5 Академическ	ое письмо	
	Название	цисциплины: АР	1109 Академи	ческое письмо	
	Преподава	тель: доцент, к.	э.н. Кренгауз И	І.Н.	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжител	ьность	
1	RK – 5	Русский	1 семестр		
	ECTS - 5				
Кол-во часов 150	Система	Пререквизит	Постреквизи	Промежуточный	
	оценки	Ы	ТЫ	контроль	
Лекции – 30 ак.ч.	100	Русский	Выполнение	Рубежный контроль 1	
Практич. занятия –	балльная	язык,	выпускной	- 30%	
15 ак.ч.	система	Английский	квалификац	Рубежный контроль 2	
СРС – 90 ак.ч.	оценки	язык,	ионной	- 30%	
СРСП – 15 ак.ч.		Информатика	работы	Экзамен – 40%	
		по школьной			
C	0 "	программе			
Содержание	Основной			дисциплины является	
дисциплины	формирова			авления о письменных	
	формах исследований, навыков структурированного изложения собственных идей, умения создавать научные и научно-				
		-		ов с учетом специфики	
		* *	-	итического мышления,	
D		ных для эффекти			
Результаты обучения		те освоения дис			
(компетенции)		-	-	мического письма: эссе,	
		, реферат, рецен	•	статьи с точки зрения	
	_	<u>-</u>	-	кой стратегии автора,	
				кои стратстии автора, поченности в научную	
	_			дели с интерпретацией	
	традицию, данных;	, строить много	факторные мо	дели с интерпретацией	
		нарыками поис	ra aptonutetuli	х статей в электронных	
			•	-	
	ресурсах; самостоятельного создания аннотаций, абстракта в научных статьях и монографиях, а также в рецензиях и эссе;				
	написания, публичного представления и обсуждения научных				
	работ.	., 11,00111111010 11	r - Actumient	soojaaqonnin nay mbix	
	-	нии курса у сту	іента формируі	отся компетенции:	
				ли, формулировать суть	
				фективно презентовать	
	свои идеи.		, <i>j.</i>	T	
	эвен пден.				

Шифр и наименова	ание специал	льности: 6В0	6101 Информационн	ые системы
Статус	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: МАТ 1202 Математика Название дисциплины: МА 1201 Математический анализ Преподаватель: к.п.н., доцент Куанова С.Б.			
Carranna	-		•	
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность			
1	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквиз иты	Постреквизиты	Промежуточн ый контроль
	100 балльная система оценки	Элементар ная математик а	Алгоритмы, струтктуры данных и программировани е Объектно-ориентированное программировани е	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	математич последуют математич Изучат фундамен обучающи при решен логическо	неского образ щих дисци нескому подх формирова тальной мате ихся на исполнии приклады то и алгор	матической подгото пьзование математи ных задач; развитие	ия большинства обучающихся кладных задач. ого уровня вки; ориентация ческих методов у обучающихся ления, умения
Результаты обучения (компетенции)	- знать: собладать понятиями математич и конкрет математич - уметь: п теоретико отображен применяти - овладеть задач и ис	основные эле их свойства и математиче неские задачи пные проблемеского анали рименять сво-множественый и нахов эти понятия основными	ойства операций для ных равенств; опродить композицию при решении задач; методами решения практически приме	о пользоваться иться вычислять теории, теории и современного доказательства ределять типы отображений; математических

Шифр и наи	менование сп	ециальности: 6В0	06101 Информацио	нные системы
Статус	Название мо	ісциплины: FK(I)	ьные модули изическая культура 1103 Физическая н	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	OTI
1 1	RK – 5 ECTS – 5	Русский	1 семестр	СТВ
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль
	100 балльная система оценки		Выпускная квалификацион ная работа	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	Целью дисциплины является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.			
Результаты обучения (компетенции)	возможност обеспечиван совершенстиспользоват достижения правила безо и видами коммуникат	ощие сохранени вование психоф ть опыт физкул жизненных и опасного проведе спорта; будут с	жизни практичесте и укрепление со ократование спосо пьтурно-спортивно профессиональны ния занятий физичнособны работать	циеся будут иметь кие умения и навыки, вдоровья, развитие и бностей и качеств; й деятельности для их целей; применять ескими упражнениями в команде, владеть ествами, навыками

Шифр и наименовани	е специаль	ности: 6В06	101 Информационн	ые системы
Статус	Название Название	модуля: МА дисциплины	ьный модуль по спе Т 1202 Математика : DM 1202 Дискрет доцент Куанова С.	ная математика
Семестр	Кредит ы	Язык	Продолжительнос	
1	RK – 4 ECTS -	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквиз иты	Постреквизиты	Промежуточны й контроль
Лекции – 30 ак.ч Практические занятия – 15 ак.ч СРС – 75 ак.ч, СРСП – 15 ак.ч	100 балльна я система оценки	Элемента рная математик а	Алгоритмы, струтктуры данных и программирован ие Объектноориентированно е программирован ие	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	будущих математич програметодов студентов и умения программ математич	специалист ческий аппар аммировании математичес в современны ставить, исс ирования; зн ческой наук	рат и методы при анд современных современных совство моделировалых форм математичеследовать и решати ание основных мети и их возможного	мения применять ализе, управлении систем, освоение ния. Развитие у еского мышления с сложные задачи одов современной
Результаты обучения (компетенции)	сложных задач программирования. При изучении курса обучающиеся должны - знать: основные понятия курса; методы решения типовых задач; методы доказательств основных теорем; уметь применять свойства операций для доказательства теоретико-множественных равенств; определять типы отображений и находить композицию отображений; усвоить основные понятия комбинаторики, уметь применять эти понятия при решении задач; уметь: обосновывать корректность алгоритмов и оценивать их сложность; - владеть практическими навыками при использовании алгоритмов и применении машин Тьюринга к словам; иметь представление о методах современной дискретной математики и её приложениях в программировании; обосновывать корректность алгоритмов и оценивать их сложность.			

Шифр и наимен	ование спешия	льности: 6В061	01 Информацио	нные системы
Статус		Общие обязате.		ATTES OF CHOICH ON THE
Cluty			(R) L(A1) 1101 F	Сазахский
	(Русский) яз	•	(11) 2(111) 11011	tusu/101tiiii
		* '	Ya(A1) (II) 1128	Казахский
	(Русский) яз		14(111) (11) 1120	
	` '	. ,	нты Бузело А.С.,	Кошерова А.Т.
	_	за З.Ж., Жаппар	=	пошероватил,
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжитель	ность
2	PK – 5	Казахский	1-2 семестр	
	ECTS - 5		1	
Кол-во часов	Система	Пререквизит	Постреквизит	Промежуточны
	оценки	Ы	Ы	й контроль
Осенний семестр	100		Профессиона	Рубежный
Практические	балльная		льный	контроль 1 –
занятия – 45 ак.ч	система		казахский	30%
СРС − 90 ак.ч,	оценки		язык	Рубежный
СРСП – 15 ак.ч				контроль 2 –
Весенний семстр:				30%
Практические				Экзамен – 40%
занятия – 45 ак.ч				
СРС – 90 ак.ч,				
СРСП – 15 ак.ч				
Содержание	,			ие качественного
дисциплины	усвоения ка			ента социального,
	межкультурі			общения через
		•		ций всех уровней
		• •	енного языка.	• •
		*	•	арственного языка
		-		его использования
	•		обеспечить разв	витие и духовную
	модернизаци	-		
Результаты			-	ся будет обладать
обучения	•	и компетенциям		
(компетенции)				ичных ситуациях
				п правильной, с
				цолжном лексико-
	_	*	ческом уровне с	
		ь точное содерж	ание текста, уме	ть формулировать
	выводы;			
	· ·	•		вывать стилевые и
	*			вых, социально-
			ественно-полити	ческих, учебно-
	профессиона	льных текстов;		
	4) уметь запр	рашивать и сооб	бщать информаці	ию в соответствии
	с ситуацией общения, оценивать действия участников речевого			

общения, использовать информацию для воздействия на знакомого или незнакомого собеседника;

- 5) в соответствии с особенностями языкового и культурологического общения проявлять личностную, социальную и профессиональную компетенции;
- 6) обсуждать на дискуссиях этические, культурологические и социально значимые проблемы, уметь выражать свою точку зрения, обосновывать ее, критически оценивать мнение участников;
- 7) реализовывать личные потребности (бытовые, учебные, социальные, культурные, профессиональные).

Шифр и наи	менование спец	иальности: 6В06	101 Информационн	ные системы
Статус	Название мо	Тип модуля: Общие обязательные модули Название модуля: РТ 1102 Физическая культура II Название дисциплины: FK 1106 Физическая культура II Преподаватель:		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	СТЬ
2	RK – 2 ECTS – 2	Русский	2 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточны й контроль
	100 балльная система оценки		Выпускная квалификацион ная работа	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	личностных целенаправы культуры, с для подгото перенесении	к компетенций пенно использова обеспечивающие овки к професси о физических и неблагоприят	ать средства и ме сохранение, укре ональной деятельн	и способности тоды физической пление здоровья ности; к стойкому рвно-психических
Результаты обучения (компетенции)	возможност навыки, об развитие и с качеств; деятельност целей; при физическим работать в	ть использовать еспечивающие с совершенствован использовать и для достиженименять правила и упражнениями команде, владе	курса, обучающие в жизни практичохранение и укреме психофизически опыт физкультия жизненных и побать коммуникациям онфликтного общен	неские умения и епление здоровья, их способностей и турно-спортивной грофессиональных оведения занятий ; будут способны ии и лидерскими



Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы				
Статус	Тип мод	уля: Общие обяз	вательные модул	И
				Иностранный язык (А2) -
	II 11	713	()	1 /
			-	Иностранный язык (А2)
Семестр	Кредит	Язык	Продолжительн	ость
2	RK – 5; ECTS-	Английский	2 семестра	
Кол-во часов	С	Пререквизиты	Постреквизит	Промежуточный
	ис		Ы	контроль
Практические		Level A1	Level B1	Рубежный контроль
занятия – 45 ак.ч +45	балльна			1 – 30%
ак.ч	Я			Рубежный контроль 2
СРС – 75+75 ак.ч,	система			- 30%
СРСП – 15 +75 ак.ч	оценки			Экзамен – 40%
Содержани				рмирование у студента
e				нции - системы знаний,
дисциплин	умений	и навыков эфф	ективной комм	уникации в иноязычной
Ы	среде на	уровне, необход	цимом для овлад	ения английским языком.
	Задачи	курса для до	статочного уро	вня (А2) отражены в
	следуюц	цих дескриптора	іх, реализуемых	в моделируемых формах
	_	ипах коммуника		
	1.	•		и верно и ясно строить
		и письменную р		1
	,	• •		овать и комбинировать
				а решение конкретных
		•	рисптирулев по цач в наибо	-
	_			мотренных программой;
	_			логи, а также групповое
	-		-	что-либо утверждать и
	_			что-лиоо утверждать и
		ывать сказанное		
	1 ' '	1	1.0	вных сфер и тем общения;
	_	_	_	ткие аутентичные тексты
				атического характера;
			_	ние аутентичных текстов
				не к прочитанному;
	- заполн	нить анкету, на	писать письмо,	письменно подготовить
Результаты	В соотв	ветствии с Обг		стандартами языковых
обучения			-	универсальных описаний
(компетенции)				ы) результаты обучения
				омпетенций как лингво-
	1 -			
				ргическая, когнитивная,
				риобретению студентом
	_	цих способносте		
			и типы речи и к	оммуникации: интервью,
	дискуссі	ия, диспут;		

Учебно- методические материалы курса	 Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English File Pre-Intermediate Third Edition' University Press, 2013. Student's book Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English File Pre-Intermediate Third Edition' University Press, 2013. Work book Christina Latham Koenig, Cleve Seligson 'English Pre-Intermediate Third Edition' University Press, 2013. Teacher's book + I-Tutor. Raymond Murphy. English Grammar in Use. (Pre-Intermediate) Cambridge University Press. 2011. Michel Swan, Catherin Walter 'Oxford English Grammar Course' Basic, Oxford University Press 2010. Stuart Redman. Test your English Vocabulary in Use: Pre-Intermediate and Intermediate. New Edition. Cambridge University Press. 2000.
Программно е	Microsoft Office Project 2007/ 2010/ 2013/ 2016

Шифр и н	аименование сп	ециальности: 6В0	6101 Информацис	онные системы
Статус	Название мо Название ди	исциплины: SIK 1	Современная Исто 105 Современная 1	ория Казахстана История Казахстана а Б.А. Оржанова У.К.
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	сть
	RK – ECTS -	Русский	семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль
	100 балльная система оценки	Школьный курс по истории Казахстана, Всемирной истории; Человек и общество	Философия, Культурология	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	исторически Казахстана; становления процессы. Цель дисци систематиза современно гражданску создание и Отечества, проблем государстве совокупност наполнение казахстанск выхода рескультурной создание и полиэтниче раскрытие значимое м всемирной и	направляет и развития госиплины — пим истории, формо позицию; ваучно-обоснованной на этногенеза казыности и цивили наиболее значен реальным научной модели развите слублики по на самодостаточнос деологической и ского и поликонф научных приниместо истории обистории.	еновных этапах и внимание студенударственности и их знаний об мирующих научной концепции образовать и террито имых историческим и в период ускор правлению эконоти; духовной основ ессионального каз ципов, определянсовременного Каз	истории современного нтов на проблемы историко-культурные основных событиях ное мировоззрение и современной истории вективном освещении, эволюции форм ории Великой степи и их фактов и событий; знанием содержания енной модернизации и омической и идейновы для консолидации ахстанского общества; ощих уникальное и вахстана в контексте
Результаты обучения (компетенции)	Знать: исторически казахстанск евразийског основопола:	ие основы и ой государствено и сторического	процесса; сторического зна	

соотносить явления и события исторического прошлого с общей парадигмой всемирно-исторического развития человеческого общества посредством критического анализа;

предлагать возможные решения современных проблем на основе анализа исторического прошлого и аргументированной информации; анализировать особенности и значение современной казахстанской модели развития

формировать собственную гражданскую позицию на приоритетах взаимопонимания, толерантности и демократических ценностей современного общества

Владеть навыками:

овладеть навыками и приемами исторического описания и анализа причин и следствий событий современной истории Казахстана; определять практический потенциал межкультурного диалога и бережного отношения к духовному наследию

Шифр и наи	менование	специальности: 6	В06101 Информацио	нные системы		
Статус	Тип модул	тя: Обязательный	модуль по специальн	ности		
		-	DFRSU 1203 Цифрові	ые основы		
	робототехнических систем UMDBRS203					
	Название дисциплин: Shem 1203 Схемотехника					
		атель: БалашовЮ	.0.			
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность			Ь		
2	RK – 4	Русский	1 семестр			
	ECTS –					
~_	4		-			
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный		
	оценки	T		контроль		
	100	Теория	Основы теории	Рубежный		
	балльная	электрических	автоматического	контроль 1 –		
	система	цепей; Основы	управления;	30%		
	оценки	электротехники	Аппаратное и	Рубежный		
			Программное	контроль 2 –		
			обеспечение	30%		
			управления	Экзамен – 40%		
			технологическими			
Caramana	Canada		процессам			
Содержание			ния на разработку эл	ектронной схемы,		
дисциплины	удовлетворяющей требованиям заказчика.					
	Разработка принципиальной электронной схемы,					
		соответствующей требованиям технического задания.				
	Расчёт параметров компонентов электронной схемы и их выбор.					
	Создание макета электронной схемы для проверки её конструкции и функционирования.					
	1 "		хемы по результат	OM TACTURODOUGE		
		а электронной с ции и функционир		ам тестирования		
	Разработка технологии изготовления и окончательный выбор					
	используемых комплектующих и материалов. Создание предсерийного изделия для проведения его испытаний.					
	Испытания предсерийной электронной схемы с целью проверки её					
	соответствия требованиям заказчика.					
	Подписание приёмочных актов и утверждение производственных					
	чертежей.					
	При необходимости, сопровождение производства в части					
	доработки электронной схемы из-за появления новых					
	комплектующих изделий, материалов и конструкторских					
	решений.					
Результаты	-знать: п	олучение студен	тами широкого кр	уга сведений из		
обучения			еменной электрониі			
(компетенции)	бакалавра	_	_			
,	_		атации изделий элек	гронной техники.		
			в построения элемен			
	цифровой техники связи и передачи информации создание на их основе схем преобразования аналоговых и цифровых сигналов,					
	основе сх	ем преобразовані	ия аналоговых и цис	рровых сигналов		
			ия аналоговых и цио ной формы, умножи			

-владеть: также конструировать функциональные узлы ЭВМ и
коммутационной аппаратуры.

	бязательный мод	уль по специально	сти		
менование специальности: 6В06101 Информационные системы Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Шифр и название модуля: DFRSU 1203 Цифровые основы робототехнических систем UMDBRS203 Название дисциплин: ОЕМ 1206 Основы электроники и мехатроники Преподаватель: Балашов Ю.О.					
Кредиты	Язык	Продолжительно	сть		
RK – 3 ECTS - 3	Русский	1 семестр			
Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежут очный контроль		
100 балльная система оценки	- Теория электрических цепей; Основы электротехник и	Выпускная квалификацион ная работа	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
физических структурами т мехатронных Состав и стр разработку Эвристические Разработка робототехнике структура раз аппаратные и робототехниче рассматриваю систем и их уп Цель дисципл работы и с используемых производства. архитектуры, современных методик и инаппаратного микроконтрол функциональн Задачи дисцип	основ электрони иповых электрони системах автома уктура ТЗ. Прим конкретного е методы прин сценариев. Предостивно программные. Опеских систем и пся методы разравление. Ины — освоение оструктуры типов в мехатронных с А так же изуч структурных и микроконтролля струментальных о про лерных устройсного назначения.	ики, принципаминых приборов, испатизированного приер технического мехатронного нятия решения. В РОМ-системы обота. Разбиение писывается сфера их инструменты зработки робото основ электронных системах автомати нение принципов алгоритмически срных платформ средств разработкограммного ств и систем	роизводства. задания на устройства. Синектика. позиции в Модульная модулей на применения применених и, принципы приборов, зированного построения, х решений , освоение и и отладки различного		
	мехатроники Преподавателя Кредиты RK – 3 ECTS - 3 Система оценки 100 балльная система оценки Курс знаком физических структурами т мехатронных Состав и стр разработку Эвристические Разработка робототехнике структура раз аппаратные и робототехнике структура раз аппаратные и робототехниче рассматриваю систем и их уг Цель дисципл работы и с используемых производства. архитектуры, современных методик и ин аппаратного микроконтрол функциональн	Преподаватель: Балашов Ю.О. Кредиты Язык RK – 3 Русский ECTS - 3 Система оценки 100 балльная система оценки цепей; Основы электротехник и Курс знакомит слушателей физических основ электронных системах автома Состав и структура ТЗ. Прим разработку конкретного Эвристические методы прин Разработка сценариев. Пробототехнике. Эскизирование структура разрабатываемого раппаратные и программные. Огробототехнических систем и рассматриваются методы расистем и их управление. Цель дисциплины — освоение оработы и структуры типов используемых в мехатронных спроизводства. А так же изучархитектуры, структурных и современных микроконтроллеметодик и инструментальных оппроиз произ и про	Мехатроники Преподаватель: Балашов Ю.О. Кредиты Язык Продолжительно RK – 3 Русский 1 семестр Система Пререквизиты Постреквизиты 100 балльная Теория Электрических цепей; Основы электротехник и Выпускная квалификацион ная работа ная работа Курс знакомит слушателей с основными физических основ электроники, принципами структурами типовых электроных приборов, исп мехатронных системах автоматизированного п Состав и структура ТЗ. Пример технического разработку конкретного мехатронного Эвристические методы принятия решения. Разработка сценариев. Принцип декомг работотехнике. Эскизирование. РDМ-системы. структура разрабатываемого робота. Разбиение аппаратные и программные. Описывается сфера робототехнических систем и их инструменты рассматриваются методы разработки робото систем и их управление. Цель дисциплины освоение основ электроники работы и структуры типовых электронных используемых в мехатронных системах автомати производства. А так же изучение принципов архитектуры, структурных и алгоритмически современных микроконтроллерных платформ методик и инструментальных средств разработка аппаратного и программного микроконтроллерных устройств и систем функционального назначения.		

	изучение особенностей конструирования и расчета				
	современных конструкций роботизированных комплексов, их				
	компоновки и структур, характеристик и требований, условий				
	применения различных типов мехатронных систем на				
D	производстве.				
Результаты обучения	В результате освоения дисциплины студенты должны:				
(компетенции)	Иметь представление:				
	• Знать принципы построения, архитектуру, структурные и				
	алгоритмические решения современных микроконтроллерных				
	устройств и систем.				
	• мехатронные системы и комплексы, их возможности,				
	область их применения;				
	• методы анализа и синтеза систем логического управления				
	(СЛУ) и управляющих автоматов (УА);				
	• основы проектирования и эксплуатации мехатронные				
	системы и комплексы;				
	• и иметь навыки работы с современными средствами				
	разработки ПО, его отладки на программных эмуляторах и				
	«системах-прототипах».				
	Уметь:				
	• разрабатывать и макетировать стандартные и				
	специализированные модули микроконтроллерных систем				
	различного функционального назначения.				
	• составлять технические задания на создание управляющих				
	автоматов и мехатронных систем; разрабатывать алгоритмы и				
	программы работы СЛУ;				
	• реализовывать УА на различной технической базе;				
	рассчитывать характеристики и осуществлять выбор				
	элементов мехатронных систем, в том числе, промышленных				

роботов;

Шифр и н	аименование сп	ециальности: 6В0	06101 Информацис	онные системы		
Статус	Тип модуля: Предпринимательский модуль Название модуля: IE 1402 Введение в предпринимательство Название дисциплины: VP 1201 Введение в предпринимательство Преподаватель:					
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность					
2	RK – 5 ECTS – 5	RK – 5 Русский семестр				
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты Промежуточн контроль			
	100 балльная система оценки		Бизнес планирование Организация бизнеса Выпускная квалификацион ная работа	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
Содержание дисциплины	Дисциплина рассматривает сущность и виды предпринимательства, основные навыки и роль предпринимателя, дизайн-мышление, инновации в предпринимательстве, организационные основы бизнеса, управление финансами в предпринимательстве, анализ рыночной среды бизнеса, культуру предпринимательской деятельности, имидж предпринимателя. Дисциплина направлена на формирование навыков по вопросам становления, организации и					
Результаты обучения (компетенции)	деятельности, имидж предпринимателя. Дисциплина направлена на					

Шифр и н	аименование сп	ециальности: 6В0	6101 Информацис	онные системы		
Статус	Тип модуля: Предпринимательский модуль Название модуля: ОВ 1402 Организация бизнеса Название дисциплины: ОВ 1202 Организация бизнеса Преподаватель:					
Семестр	Кредиты					
1	RK – 5 ECTS – 5	RK – 5 Русский семестр				
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль		
	100 балльная система оценки	Без пререквизитов		Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
дисциплины	факторы оргафункционир Краткое сод производсти процесс и ег производсти организации характеристинновацион качества проконтроля. О организация хозяйства, с	Цель изучения: изучение во взаимосвязи наиболее важные вопросы и факторы организации производства, обеспечивающие эффективное функционирование промышленного предприятия Краткое содержание основных разделов: Понятие об общей и производственной структуре предприятия. Производственный процесс и его организация во времени. Общая характеристика производственного процесса и его структура. Типы и формы организации производства. Классификация и технико-экономическая характеристика типов производства. Основы организации инновационной деятельности предприятия. Организация контроля качества продукции. Структура и задача служб технического контроля. Основы организации производственной инфраструктуры: организация инструментального хозяйства, организация ремонтного				
Результаты обучения (компетенции)	предприяти усвоит влия эффективно Компетенци планирован производсти предприяти решений в о	организация инструментального хозяйства, организация ремонтного хозяйства, организация энергетического хозяйства и т.д. Студент узнает принципы и методы организации, планирования на предприятии, овладеет навыками принятия управленческих решений, усвоит влияние рационального производственного менеджмента на эффективность деятельности предприятия. Компетенции: Знать — принципы и методы организации, планирование на предприятии; Понимать - влияние рационального производственного менеджмента на эффективность деятельности предприятия. Уметь — владеть навыками принятия управленческих решений в основных производственных сферах информации; - составления и демонстрации эффективных презентаций и				

Шифр и на	именование сп	ециальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы		
Статус	Тип модуля	: Общие обязател	ьные модули			
	Название модуля: РТ 2101 Физическая культура Название дисциплины: FK (III) 2110 Физическая культура - III					
	Преподаватель:					
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность					
3	RK-2	Русский	семестр			
	ECTS – 2					
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный		
	оценки			контроль		
	100			Рубежный контроль		
	балльная			1 – 30%		
	система			Рубежный контроль		
	оценки					
				Экзамен – 40%		
Содержание	Целью дист	иплины является	н формирование с	оциально-личностных		
дисциплины	компетенци	й студентов	и способност	и целенаправленно		
	использоват	ъ средства	и методы фи	зической культуры,		
	обеспечиван	ощие сохранение	е, укрепление здор	овья для подготовки к		
	профессион	альной деятел	ьности; к сто	ойкому перенесению		
	физических		нервно-психически			
	неблагоприя	ятных факторов в	будущей трудовой			
Результаты		ершения этого	курса, обучаю	3.3		
обучения				кие умения и навыки,		
(компетенции)				здоровья, развитие и		
	совершенствование психофизических способностей и качеств;					
	использовать опыт физкультурно-спортивной деятельности для					
				их целей; применять		
				ескими упражнениями		
			_	в команде, владеть		
	коммуникац		идерскими кач	ествами, навыками		
	бесконфлик	тного общения.				

Шифр и наимен	ование специальн	ности: 6В06101 И	Информационные	системы		
Статус	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Шифр и название модуля: POFL 2202 Профессиональноориентированный иностранный язык Название дисциплин: POIYa 2301 Профессиональноориентированный иностранный язык Преподаватель: м.п.н., ст. преп. Муратова Ж.М.					
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ость		
3	RK – 5 ECTS - 5	Английский	1 семестр			
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежут очный		
Практические занятия – 30 ак.ч СРС – 45 ак.ч, СРСП – 15 ак.ч	100 балльная система оценки	Английский язык	Business English	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 –		
Содержание дисциплины	уровне Pre-Inte языка и усв аудирование, п выражать свон идеи, писать и языке. Курс на письменной ви	ermediate, что пр воение основны письмо, говорен о точку зрения письма и усвоит аправлен на раз	едполагает углубых речевых на ие). Студенты с на языке, аргум то профессиональ ий, а также на у	са студентами на бленное изучение выков (чтение, смогут свободно ентировать свои вные термины на авыков устной и ссвоение базовых		
Результаты обучения (компетенции)	После завершения этого курса, обучающиеся освоят следующие компетенции: когнитивную, поисковую, коммуникативную, рефлексивную, аргументирующую, концептуальную, лингвокультурологическую и социокультурную.					
Учебно- методические материалы курса	«Туран»	материалы элект Pre- Intermediate	гронной библиоте	еки университета		
Программное обеспечение	Microsoft Office	e Project 2007/ 20	010/ 2013/ 2016			

Статус		альности: 6В06			
Claryc	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Шифр и название модуля: PK(R) L 2202 Профессиональный				
	1 1	занис модуля. 1 г усский) язык	К(К) L 2202 Проф	ССИОНАЛЬНЫЙ	
			Va 2202 Hnodagar		
			Үа 2302 Професси	10нальный	
		усский) язык			
Carra		ль: Бакиева А.А			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ость	
3	RK – 5 ECTS - 5	Казахский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизит ы	Постреквизиты	Промежуточны й контроль	
Практич. занятия	100	Казахский	Дисциплины	Рубежный	
_	балльная	язык	циклов БД и	контроль 1 –	
30ак.ч.	система		пд	30%	
CPC – 45ак.ч,	оценки		Образовательн	Рубежный	
СРСП – 15ак.ч.			ой программы	контроль 2 – 30%	
				Экзамен – 40%	
дисциплины	поскольку в	ладение литерат	профессиональної гурным языком, у	мение общаться	
	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи	ии – важны взаимодействи дисциплины уч г пополнение л ического аппа	я и во всех сфер питывает особенно пексического запа рата, углублени	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по	
	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике	ии – важны взаимодействи дисциплины уч пополнение лического аппа и синтаксису,	е составляющие и во всех сфер итывает особенно пексического запа рата, углублени активную речев	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по	
Результаты	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона	ии – важны взаимодействи дисциплины уч пополнение лического аппа и синтаксису,	е составляющие я и во всех сфер итывает особенно пексического запа рата, углублени активную речев языке.	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по	
Результаты обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате	ии – важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, вльном казаском сосвоения моду.	е составляющие я и во всех сфер итывает особенно пексического запа рата, углублени активную речев языке.	е в структуре рах деятельности рсти профессии и аса, в том числе ие знаний по	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знат	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду.	е составляющие ия и во всех сфер итывает особенно пексического запа рата, углублени активную речев и языке. пя студент	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на	
•	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знати - професси	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, пльном казаском сосвоения моду. в: ональную терг	е составляющие и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. минологию и б	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знат професси специальнос структури	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосво	е составляющием и во всех сфермитывает особенном пексического запарата, углублени активную речев и языке. пя студент минологию и бысику; ие и композици	е в структуре рах деятельности рсти профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словарь	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структури организации	ии – важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, вльном казаском сосвоения моду. В сональную тергональное профессиональ	е составляющием и во всех сфермитывает особенном пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тиминологию и бысику; тими и композициных текстов;	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемь	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структург организации - нормы пи	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения профессиональ съменного лите	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тя студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка,	е в структуре рах деятельности рсти профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемь грамматической	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структури организации - нормы пи структуры и	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском совоения моду. В совоения мо	е составляющием и во всех сфермитывает особенном пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тиминологию и бысику; Тимино	е в структуре рах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемь грамматической пка;	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знат - професси специальнос - структури организации - нормы пи структуры и - основные и	ии – важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, вльном казаском сосвоения моду. В сосвоения и тергофессиональ сыменного лите устной формы литоложения и зан	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тиминологию и бысику; Тимином вых текстов; Тимином вых текстов; Тимином вых текстов; Тимином вых текстов; Тимином вых текстов в закономерности в языка,	е в структуре вах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемь грамматической тка; выке, основанные	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения и ти, деловую лек но-семантически профессиональ сьменного лите устной формы лоложения и заное казахского	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Ти студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка и ре	е в структуро рах деятельности рости профессии и аса, в том число не знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической ика; выке, основанные	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структурн организации нормы пи структуры и основные и на культур профессиона	ии – важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, вльном казаском сосвоения моду. В сосвоения и тергофессиональ сыменного лите устной формы литоложения и зан	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Ти студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка и ре	е в структуре вах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словарн ионные приемь грамматической тка; выке, основанные	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структури организации нормы пи структуры и соновные и на культур профессиона уметь:	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения и терготи, деловую лек профессиональ сыменного лите устной формы и толожения и заное казахского альных отношен	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Ти композиция ных текстов; пратурного языка, питературного языка и решиях.	е в структуре вах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической пка; выке, основанные ализующиеся и	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур профессиона уметь: - выстраив	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения и ти, деловую лек но-семантически профессиональ сьменного лите устной формы и заное казахского альных отношен вать коммуник	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тя студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка, питературного языкономерности в язях языка и решях.	е в структуре рах деятельности профессии и ости профессии и оса, в том числе не знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической ика; выке, основанные ализующиеся и оском языке и	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и основные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличност	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения модуль: ональную терити, деловую лек профессиональ сьменного лите устной формы литом формы и заме казахского альных отношен вать коммуник ных, деловых и	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речевиязыке. пя студент минологию и бысику; ие и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, и режиях.	е в структуре рах деятельности профессии и профессии и пса, в том числе не знаний псую практику на прамматической и праммати	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличности соблюдат	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском совоения моду. В совоения моду. В совоения моду. В совоения моду. В совоения и терготи, деловую лек но-семантически профессиональ сыменного лите устной формы ла толожения и запое казахского альных отношен в коммуник ных, деловых и ть этику обы	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речевиязыке. пя студент минологию и бысику; ие и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, и режиях.	е в структуре вах деятельности ости профессии и аса, в том числе ие знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической іка; выке, основанные ализующиеся и кском языке и х отношениях;	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличност соблюдат межличност	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения и толожения и заное казахского альных отношениях, деловых и ть этику общном общении.	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тя студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, питературного языка и решях. Тацию на казах профессиональны цения в профе	е в структуре рах деятельности профессии и ости профессии и оса, в том числе не знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической ика; выке, основанные ализующиеся и ском языке и отношениях; ессиональном и основанном и основанном и остиональном и остионал	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличност соблюдат межличност понимать п	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения и ти, деловую лек профессиональ сыменного лите устной формы личения и запре казахского альных отношениях, деловых и ты этику обы ном общении. Профессиональных професс	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речевиязыке. пя студент минологию и бысику; ие и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, и ремиях. сацию на казах профессиональны цения в профессиональны	е в структуре рах деятельности профессии и ости профессии и оса, в том числе не знаний по ую практику на основание приемы прамматической и основанные ализующиеся и отношениях; ессиональном и отношениях; ессион	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знат - професси специальнос - структуры организации - нормы пи структуры и - основные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличност - соблюдат межличност - понимать п - работать	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения и ти, деловую лек профессиональ сыменного лите устной формы и толожения и заное казахского альных отношен вать коммуник ных, деловых и том общении. Профессиональных отношен с научно-про	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речев и языке. Тя студент минологию и бысику; не и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, питературного языка и решях. Тацию на казах профессиональны цения в профе	е в структуре рах деятельности профессии и профессии и пса, в том числе не знаний псую практику на разовый словари и онные приемы грамматической и ка; выке, основанные ализующиеся в ском языке и отношениях; ессиональном и пать типы текстов;	
обучения	коммуникац социального Содержание предполагае терминологи грамматике профессиона В результате должен знате професси специальнос структуры организации нормы пи структуры и сосновные и на культур профессиона уметь: - выстраив межличност соблюдат межличност понимать п	ии — важны взаимодействи дисциплины учт пополнение лического аппа и синтаксису, альном казаском сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения моду. В сосвоения и ти, деловую лек но-семантически профессиональ сыменного лите устной формы и толожения и заное казахского альных отношениях, деловых и ть этику общном общении. Профессиональных с научно-проть ее;	е составляющием и во всех сферитывает особенно пексического запарата, углублени активную речевиязыке. Пя студент минологию и бысику; ме и композициных текстов; пратурного языка, питературного языка, и решиях. кацию на казах профессиональны цения в профессиональны офессиональной	е в структуре рах деятельности профессии и деа, в том числе не знаний по ую практику на базовый словари ионные приемы грамматической и деа; выке, основанные ализующиеся и к отношениях; ессиональном и дать типы текстов информацией и	

Шифр и наиме	нование специ	альности: 6В06	101 Информацио	онные системы		
Статус	Тип модуля	: Обязательный	имодуль по спец	иальности		
	Шифр и наз	Шифр и название модуля: BPCS 2204 Основы				
	программирования и компьютерных систем					
	Название дисциплины: ASDiP 2204 Алгоритмы, структуры					
	данных и программирование					
		Преподаватель: к.т.н., доцент Ким Е.Р.				
Семестр	Кредиты					
3	RK – 4	Русский	1 семестр			
	ECTS - 4					
Кол-во часов	Система	Пререквизит	Постреквизит	Промежуточны		
	оценки	Ы	Ы	й контроль		
	100	ИКТ	ОИС	Рубежный		
	балльная		Операц.систе	контроль 1 –		
	система		мы и сети	30%		
	оценки			Рубежный		
				контроль 2 –		
				30%		
				Экзамен – 40%		
Содержание	Целью пре	подавания дист	циплины «Алгор	итмы, структуры		
дисциплины	данных и п	рограммирован	ие» является осв	оение:		
	– основы а	лгоритмизации	вычислительных	х процессов;		
	– поняти	е значимых и	ссылочных ти	пов данных, их		
	структура и	организация в	памяти компьют	гера;		
	- основы	программирова	ания на языке (С# в консольном		
	приложени	и платформы .N	IET;			
	– програм	мирование с	использованием	и ветвящихся и		
	циклически	х процессов;				
	– основ стр	уктурного прог	граммирования с	с использованием		
	методов;					
			рованного програ	_		
	-		обработки масси			
	– программ	пирование с исп	пользованием стр	руктур типа стек,		
	очередь.					

Результаты	Выпускник должен обладать следующими
обучения	профессиональными компетенциями:
(компетенции)	Понимание основных концепций, принципов, теорий и
	фактов, связанных с информатикой
	Готовность обосновать принимаемые проектные решения,
	осуществлять постановку и выполнение экспериментов по
	проверке их корректности и эффективности
	Способность формализовать предметную область
	программного проекта и разработать спецификации для
	компонентов программного продукта
	Навыки чтения, понимания и выделения главной идеи
	прочитанного исходного кода, документации
	В результате изучения дисциплины студент должен знать:
	основные структуры представления данных в ЭВМ;
	алгоритмов, используемых для обработки структур;
	методы исследования;
	способы моделирования предметной области;
	базовые и специальные терминологии в области
	современных информационных технологий для решения
	инженерных задач
	уметь:
	разрабатывать оптимальные алгоритмы для решения
	поставленных задач; формализовывать описание
	поставленных задач
	владеть:
	методами формализованного описания алгоритмов решения
	поставленных задач.

Шифр и наим	енование сп	ециальности: 6В0	06101 Информац	ционные системы		
Статус	Названи	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: BPCS 2204 Основы программирования и				
		герных систем				
		е дисциплины: А	KS 2207 Архите	ектура компьютерных		
	систем		****			
<u> </u>	Преподаватель: к.т.н. Омарова У.Ш.					
Семестр	Кредит ы					
3	RK – 4 ECTS -4	Русский	1 семестр			
Кол-во часов	Систем	Пререквизиты	Постреквизи	Промежуточный		
	a		ты	контроль		
	оценки					
	100	Алгоритмы	Объектно-	Рубежный		
	балльн	структуры	ориентирова	контроль 1 – 30%		
	ая	данных и	нное	Рубежный		
	систем	программиров	программиро	контроль 2 – 30%		
	a	ание	вание	Экзамен – 40%		
	оценки					
Содержание	Цели и з	адачи курса – фо	рмирование у б	удущего специалиста		
дисциплины		• • •	• •	остях и принципах		
		компьютерных систем, организации в единое целое				
	разнород	разнородной информации, представленной в различных видах,				
	а также	об организации	доступа к расп	ределенным данным.		
				ьютерных систем, их		
	архитект	турные особенно	сти, основы раб	оты всех логических		
				му же, будет знать		
	процессі		информации	на всех уровнях		
	компьют	терной архитекту	ры.	• •		
Результаты	Br	езультате освоен	ия дисциплины	студент должен:		
обучения	-	•		пы работы устройств		
(компетенции)				ойств, процессоров и		
	вычисли	вычислительных комплексов в целом.				
	уметь: м	уметь: модернизировать архитектуру компьютерных систем,				
	запомин	запоминающих устройств, процессорных систем;				
	проекти	проектировать функциональные узлы ЭВМ;				
	владеть:	владеть: навыками обращения с современной техникой, уметь				
	использо	использовать информационные технологии в сфере				
	професс	профессиональной деятельности.				
	По окон	чании курса у сту	дента формируг	ются компетенции:		
	умение	четко, логи	ично владеті	ь архитектурными		
				омпьютерных систем,		
			ектировать фун	кциональные узлы и		
	устройст	гва ЭВМ.				

Шифр и наг	именование специ	альности: 6В061	01 Информационі	ные системы	
Статус	Тип модуля: Предпринимательский модуль Название модуля: BL 2403 Юридическое сопровождение бизнеса Название дисциплины: YuSB 2204 Юридическое сопровождение бизнеса Преподаватель: Магистр права Бекетов А.Н.				
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность				
3	RK – 5 ECTS - 5	Русский	семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточны й контроль	
Лекции — 30 ак.ч Практические занятия — 15 ак.ч СРС — 75 ак.ч, СРСП — 15 ак.ч	100 балльная система оценки	ТГП, Конст. Право РК, Гражданское право РК, Администрати вное право РК	Гражданское процессуально е право РК, Налоговое право РК, Таможенное право РК, Международн ое и договорное	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание	Vuodin ii kun		право.	anna phanasan	
дисциплины	Учебный курс «Юридическое сопровождение бизнеса» предназначен для изучения студентами ВУЗов. Юридическое сопровождение бизнеса регулирует общественные отношения, связанные с предпринимательской деятельностью, его поддержкой и развитием в Республике Казахстан. Целью преподавания дисциплины является продолжение овладения студентами знаниями в области публичного и частного права, получение студентами знаний и практических навыков в сфере правового регулирования осуществления предпринимательской деятельности в Казахстане. Ознакомление студентов с законодательством в сфере предпринимательства, субъектами предпринимательства, правоотношений, с формами предпринимательства, правоспособностью юридических лиц, правового регулирования сделок и договоров, обязательственным правом. В ходе обучения дисциплине предполагается практическое изучение студентами Предпринимательского Кодекса РК, законов и других нормативных актов регулирующих предпринимательские отношения,				
Результаты обучения (компетенции)	После завершени НПА националь предпринимател документы для представлять ин органах РК, св владения со предполагается составлению	ия этого курса, об ного и междунар вства в РК, умо регистрации нтересы субъекто запоственностью получение студе предпринимател	родного законода еть заключать сд субъектов предгов предпринимат цитой прав, исп при ведении ентами практичестьских договој	т знать основные тельства в сфере делки, заполнять принимательства, тельства во всех ользовать право бизнеса. Также ских навыков по	

	преподавания курса студенты будут ознакомлены с наиболее актуальными проблемами теории и практики предпринимательского права, обязательственного права и права собственности лицензирования, стандартизации и сертификации.
Учебно- методические материалы дисциплины*	1. Кодекс РК от 29 октября 2015 года «Предпринимательский кодекс РК». 2. Гражданский Кодекс РК. (Общая часть) от 27 декабря 1994 года. 3. Гражданский Кодекс РК. (Особенная часть) от 1 июля 1999 г. 4. Кодекс РК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс), от 10 декабря 2008 года. 5. Закон РК от 17.04.95 г. «О государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств» 6. Закон РК от 9 ноября 2004 года «О техническом регулировании» 7. Закон РК от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях» 8. Закон РК «О товариществах с ограниченной и дополнительной ответственностью» от 22 апреля 1998 г. 9. Закон РК от 4 мая 2010 года «О защите прав потребителей» 10. Кодекс РК «О таможенном регулировании в РК» от 26.12.2017г. 11.Таможенный кодекс евразийского экономического союза. (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11 апреля 2017 года)

Шифр и на	именование сп	ециальности: 6В0610	01 Информационн	ные системы	
Статус	Тип модуля: Предпринимательский модуль Название модуля: LRBA 2403 Правовое регулирование предпринимательской деятельности Название дисциплины: PRPD 2203 Правовое регулирование предпринимательской деятельности Преподаватель:				
Семестр	Кредиты				
3	RK – 5 ECTS – 5	Русский	семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Основы права Бухучет и аудит Предприниматель ство Экономика предприятия		Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	Цель преподавания данной дисциплины - изучение содержания норм, регулирующих хозяйственные отношения в Республике Казахстан; - изучение основных нормативных правовых актов в сфере предпринимательских отношений; - изучение специфики предпринимательских отношений. Основными задачами курса «Предпринимательское право» являются: - ознакомление с основными законодательными актами, содержащими нормы о хозяйственной деятельности; - изучение понятия хозяйственной предпринимательской деятельности, определение ее места в рыночных отношениях в РК, правового статуса хозяйствующих субъектов; - усвоение теоретических положений науки предпринимательского права и норм гражданского и предпринимательского законодательства.				
Результаты обучения (компетенции)	В результате изучения дисциплины студенты должны Знать: - содержание предпринимательских отношений и предпринимательской деятельности; - организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов; особенности правового регулирования предпринимательских отношений; - принципы, задачи, структуру, систему хозяйственного законодательства, регулирующего предпринимательские отношения. Уметь: - толковать и применять нормативные правовые акты, в частности, при рассмотрении предпринимательских и гражданско-правовых споров; - составлять различные виды предпринимательских договоров; - решать задачи и ситуационные упражнения, составленные на основе обобщения правоприменительной и судебной практики разрешения хозяйственных споров.				

шифр и на	именование сп	ециальности: 6В06	101 информацио	нные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Название модуля: ЕС 2505 Электронная коммерция Название дисциплины: ЕКЕ 2206 Электронная коммерция Преподаватель: магистр Экономики, Уристемова Г.Е				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн		
3	RK – 5 ECTS - 5	Русский	1 семестр		
Кол-во часов 60	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Введение в предпринимател ьство/Организа ция бизнеса	IT бизнес Предпринимат ельство и модели бизнеса в интернет	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	Основной целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов представления о целостной системе знаний об Интернет- коммерции; дать понятийно-терминологический аппарат, характеризующий Интернет-экономику, ее инфраструктуру и структурные элементы; охарактеризовать особенности Интернет-коммерции, факторы,				
Результаты обучения (компетенции)	и структурные элементы;				

Шифр и наи	менование сп	ециальности: 6В06	101 Информацио	нные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Название модуля: IE 2505 Интернет - предпринимательство Название дисциплины: IP 2205 Интернет предпринимательство Преподаватель: магистр экономики, Уристемова Г.Е				
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность				
3	RK – 5 ECTS - 5	Русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Введение в предпринимател ьство/Организа ция бизнеса	IT бизнес Предпринимат ельство и модели бизнеса в интернет	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	Интерес к интернет-предпринимательству в последние годы активно растет, поскольку интернет — это наиболее открытая для идей среда, что привлекает в нее множество начинающих предпринимателей. При этом многие стартапы не доживают до вывода продукта на рынок: смертность стартапов в первый год работы составляет около 90% (данные AngelList). Данный курс с одной стороны удовлетворит спрос на знания в стартапах, с другой — повысит качество стартапов.				
Результаты обучения (компетенции)	В результат знать: практ специфику интернетанализа рын уметь: вес высокотехн владеть: нан научного и По окончан способен	е освоения дисцип сику организации р потребительского предпринимательс ка. ти предпринимат ологичных секторо выками освоения н научно-производст ии курса у студент	лины студент долаботы предприят поведения и марства; инструменельскую деятельов. овых методов исственного профиля формируются каленческие реше	ижен: ия в интернет-сфере; — ркетинговых аспектов иты исследования и вность в компаниях следования, изменения и своей деятельности; омпетенции: ения, оценивать их	

Шифр и н	аименование сп	ециальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы	
Статус	•	: Общие обязател	•		
		одуля: Phil 2101 d	-		
		исциплины: Fil 21		C II	
			роф. Калпетходжа		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ОСТЬ	
4	RK – 5 ECTS – 5	Русский	семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Современная история Казахстана, Политология, Социология, Культурология Психология	История и философия науки	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	Курс «Философия» является основным и общеобязательным для всех специальностей бакалавриата в процессе его изучения студенты получат знания об этапах развития философии, о специфике казахской философской мысли, ознакомятся с основными проблемами, понятиями и категориями философии. Цель дисциплины - сформировать у студентов базовые представления о философии как особой форме познания мира, об основных ее разделах, проблемах и методах их изучения в контексте будущей профессиональной деятельности; ознакомить студентов с философскими текстами выдающихся мыслителей и формирование навыков их критического осмысления; развить умения логически излагать свои мысли, грамотно вести философскую дискуссию и аргументированно отстаивать собственные позиции по актуальным проблемам современности; сформировать казахстанский патриотизм и активную гражданскую позицию; способствовать обретению будущим специалистом мировоззренческих и духовных ориентиров в				
Результаты обучения (компетенции)	В результат <i>Знать:</i>	е изучения дисци	громеняющемся м плины студент буд ные разделы и нап		
	 Основнымысли Круг фупостановки и основнычеловека, при актуальнфилософии Уметь оперирон 	ие этапы развити индаментальных и решения в проце е философские те ироды и обществаные проблемы совать специальновать специальновать	проблем филосоо ессе ее становлени ории и методы, пр овременной отече	захской философской фии, особенности их я именяемые в изучении ественной и мировой терминологией и	

- ◆творчески и критически работать над оригинальными философскими текстами
- •логически излагать свои мысли по изучаемым философским вопросам
- •анализировать особенности генезиса и развития философского знания
- •формировать и аргументированно остаивать собственную мировоззренческую позицию по различным проблемам философии
- ориентироваться в актуальных проблемах современной глобализации
- •использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.

Владеть навыками

- •приема ведения философского диалога и полемики по актуальным вопросам философии
- •публичной речи и письменного аргументированного изложения и отстаивания собственной точки зрения
- применения философских знаний в различных личностных жизненных ситуациях и при анализе общественных явлений.

Шифр и на	именование сп	ециальности: 6В0	06101 Информацио	онные системы			
Статус	Тип модуля	: Общие обязател	ьные модули				
	Название мо	одуля: РТ 2102 Ф	изическая культур	a			
	Название ди	исциплины: FK(IV	И) 2116 Физическа	я культура - IV			
		Преподаватель:					
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	сть			
2	RK – 5 ECTS – 5	Русский	семестр				
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль			
	100 балльная система оценки			Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%			
Содержание дисциплины	компетенци использоват обеспечиван профессион физических	Целью дисциплины является формирование социально-личностных компетенций студентов и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.					
Результаты обучения (компетенции)	возможност обеспечиван совершенст использоват достижения правила безми видами коммуникац	ощие сохранени вование психоф ть опыт физкул жизненных и опасного проведе спорта; будут с	жизни практичес е и укрепление ризических спосотьтурно-спортивно профессиональны на занятий физич пособны работать	щиеся будут иметь кие умения и навыки, здоровья, развитие и обностей и качеств; ой деятельности для их целей; применять ескими упражнениями в в команде, владеть ествами, навыками			

Шифр и на	именование спе	циальности: 6В06	101 Информацион	ные системы		
Статус	Тип модуля: С Шифр и назва знаний Название дист	бщие обязательн	ые модули М 2103 Модуль со	циально-политических		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ОСТЬ		
4	RK – 2;	Русский	1 семестр/ 2 семе			
	ECTS - 2	- J		г		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль		
Лекции – 15 ак.ч	100 балльная	Школьные	Философия	Рубежный контроль 1		
Практические	система	дисциплины:	1	-30%		
занятия – 15 ак.ч	оценки	Всемирная		Рубежный контроль 2		
СРС − 45 ак.ч,	,	история,		-30%		
СРСП – 15 ак.ч		История		Экзамен – 40%		
		Казахстана,				
		Человек.				
		Общество.				
		Право				
Содержание	«Социология» с	L 1	ормирование у ст	удентов навыков		
дисциплины			• •	ля анализа и более		
	глубокого понимания социальной ситуации и социальных процессов,					
	происходящих в современном, в первую очередь казахстанскоом,					
				социальной позиции,		
	_	_		еляется выбор особого		
	-		-	овременного состояния		
		<u> </u>	ном курсе. Курс ор	<u>=</u>		
			го и современного	<u> </u>		
	-		-	го социологического		
			знообразия и возм			
		-	социологии общет			
		-	ормирование пері	1		
	социологичест	кой компетентнос	ентности, умения ориентироваться в			
	современном	социологическом	экспертном диску	pce.		
Результаты обучения	В результате и	зучения данной д	исциплины студен	нт должен:		
(компетенции)						
			логии, основные за	аконы и категории		
	изучаемой дис	сциплины;				
	вные этапы сог	циально-культурн	ого развития обще	ества и факторы		
	общественног	-				
	юсть и формы	социальных взаим	одействий и отног	шений;		
	_	•	-	ических интересов		
				уктуру личности как		
			и социального вза	имодействия;		
	усно-ролевую к	онцепцию личнос	сти;			
		циализации лично				
			еспечивающие вос	производство		
	общественных	·				
	и структуру со	оциальных органи	заций, механизм у	правления ими;		

вные механизмы управления социальными процессами в современном обществе, обеспечения социальной стабильности и общественного развития; логию, основные источники возникновения и развития массовых социальных движений; ности формальных и неформальных отношений; природу лидерства и функциональной ответственности; - механизмы возникновения и разрешения социальных конфликтов,

этносов. Уметь:

- решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих творчески применять основы социологических знаний в служебно-профессиональной деятельности и анализе различных социальных явлений;

регулирования взаимоотношений социальных общностей, групп и

- самостоятельно работать над источниками и литературой в целях систематизации и углубления своих социологических знаний. Владеть навыками:
- методами социологического анализа и прогноза социальных (общественных) ситуаций; достаточной аргументацией объяснения и подтверждения

разнообразных социологических ситуаций в мировом и в казахстанском обществах;

- необходимым объемом знаний по социологии, позволяющим в полном объеме выполнять функциональные обязанности в соответствии с профилем деятельности.

Учебнометодические материалы дисциплины*

ические материалы электронной библиотеки университета «Туран»

- http://e-lib.turan-edu.kz/book/103868
- Биекенов К.У., Биекенова С.К., Кенжакимова Г.А. «Социология: Уч.пособие». Алматы: Эверо,2016. 584с.
- Грушин Б.А. «Мнения о мире и мир мнений». М.: Праксис, ВЦИОМ, 2011.
- «Социология. Основы общей теории: учебник» / Под ред. Г.В. Осипов, Л.Н. Москвичев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Норма, 2015. − 912 с.
- Macionis J. Society: The Basics. Pearson, 2016. (Масионис Джей.
 Соушети: Зе Байзикс. Пэрсон, 2016.)
- Гидденс Э. «Социология» / При участии К. Бердсолл: Пер. с англ. Изд. 2-е, полностью перераб. и доп. М.: Едиториал УРСС, 2005. 632
- ullet Ритцер Дж. «Современные социологические теории». 5-е изд. СПб.: Питер, 2002. 688 с.

Статую	Тип молула: Об	щие обязательны	O MORNEH		
Статус	_		-	THO HI HO	
		ие модуля: SPKM	2103 Модуль сог	циально-	
	политических зн		П		
		плины: PoL 2113			
	•	к.полит.н., доцен			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн		
4	RK – 2; ECTS - 2	Русский	1 семестр/ 2 сем	иестр	
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизит	Промежуточн	
	оценки		Ы	ый контроль	
Лекции – 15 ак.ч	100 балльная	Школьные	Философия	Рубежный	
Практические занятия –	система	дисциплины:		контроль 1 –	
15 ак.ч	оценки	Всемирная		30%	
СРС – 45 ак.ч,		история,		Рубежный	
СРСП – 15 ак.ч		История		контроль 2 –	
-		Казахстана,		30%	
		Человек.		Экзамен –	
		Общество.		40%	
		Право		1070	
Содержание дисциплины	Курс "Попитоп	траво эгия» ориентиров	 Ран на сформирон	PATI V CTVILLITOR	
Содержание дисциплины					
	основные научные знания о предмете и методах политологии эволюции политической мысли, закономерностях политической				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
		щиях политическ			
		нкретных странах			
		я в политической		-	
	_	дход к оценке тех			
		ррмы политичес			
		ниями, необходин	-	-	
		рессиональных	проблем,	формирования	
	демократическо	й политической в			
	Целью препо	давания дисциі	плины является	и сознательное	
	формирование	политической ку	льтуры граждан	н как искусства	
	совместного ц	ивилизованного	проживания в	обществе как	
		вия обеспечения			
	_	осударства. Задач		-	
		политики и демо			
		ение разбираться			
		роцессах, протека	_	_	
Результаты обучения		учения курса студ			
(компетенции)		можности, границ			
(Romine remaini)	виды политики;	-	di, irepetiektiibbi i	и основные	
		гему, источники и	я функции полит	ической впасти.	
	-	тему, источники и птических процес			
	_	ггических процес гвенных движени	-	HOJINI NI TOORNA	
	-			0 HOHIMANA	
	•	етентно анализи	ровать реальны	с политические	
	процессы;				
	Уметь:				
		о работать над ис			
		изации и углублен	ния своих полито	логических	
	знаний.				
	Владеть навыка	ми:			

	- методами политологического анализа и прогноза политических
	социальных ситуаций;
	- необходимым объемом знаний по политологии, позволяющим в
	полном объеме выполнять функциональные обязанности в
	соответствии с профилем деятельности цивилизованных
	отношений в Республике Казахстан.
Учебно-методические	1. Назарбаев Н.А. «Казахстанский путь-2050: Единая цель, единые
материалы дисциплины*	интересы, единое будущее». Послание Главы государства
•	Н.Назарбаева народу Казахстана.
	2. Назарбаев Н.А. «Третья модернизация Казахстана: глобальная
	конкурентоспособность». Послание Главы государства
	Н.Назарбаева народу Казахстана.
	3. Назарбаев Н.А. «Взгляд в будущее: модернизация
	общественного сознания»Астана, 2017.
	4. Абсаттаров Р.Б. «Саясаттану негіздері». – 2 том Алматы:
	Карасай, 2011.
	5. Heywood A. Politics NY.: Palgrave Macmillan, 2013. (Хэйуд Эй.
	Политикс. – Эн. – Уай.: Палграйв Макмилан, 2013).
	6. Мұсатаев С.Ш. «Саяси билік»: Оқу құралы. Алматы: Қазақ
	университеті. – 2014
	7. «Әлемдік саясаттану антологиясы». "Мәдени мұра" мемлекеттік
	бағдарламасы. – Алматы: Қазақстан. – 2005-2009 Т. 1-9
	8. «Казахстанский путь – 2050»3 том./ Под ред. Султанова Б.К. –
	Алматы: КИСИ, 2014.
	Дополнительная:
	1.Бәйділдінов Л.Ә. «Теориялық саясаттану». – Алматы, 2005.
	2. Булуктаев Ю.О. «Политический режим и
	посткоммунистическая трансформация: теория, методология,
	практика» Алматы, 2008.
	3. Мұсатаев С.Ш. «Саяси билік»: Оқу құралы. Алматы: Қазақ
	университеті. – 2014.
	5. «Казахстанский путь – 2050»3 том./ Под ред. Султанова Б.К. –
	Алматы: КИСИ, 2014.
	6. «Казахстанская политологическая энциклопедия» / Под ред.
	Т.Т.Мустафина Алматы,1998.
	8. «Управление рисками в сфере внутренней политики Республики
	Transfer of the state of the st

Президента,2015

Казахстан»/ Под.ред. Шаукеновой З.К. - Алматы, 2014.

9. Чеботарёв А.Е. «Политическая мысль суверенного Казахстана: динамика, идеи, оценки». Алматы: ИМЭП при Фонде Первого



Шифр и наиме	енование специал	њности: 6B06101	Информационные	системы
Статус	Тип модуля: Общие обязательные модули Шифр и название модуля: SPKM 2103 Модуль социально-политических знаний			
	Название дист	циплины: Kul 2114	4 Культурология ф. Калпетходжаева	C K
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	
4	RK – 2 ECTS - 2	Русский	1 семестр/ 2 семес	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточны й контроль
Лекции – 15 ак.ч Практические занятия – 15 ак.ч СРС – 45 ак.ч, СРСП – 15 ак.ч	100 балльная система оценки	Школьные дисциплины: Всемирная история, История Казахстана, Человек. Общество. Право	Философия	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	Дисциплина «Культурология» направлена на развитие социальногуманитарного мировоззрения как основы модернизации общественного сознания через сформированность культурной идентичности, способности к анализу и оценке культурных ситуаций на основе понимания природы культурных процессов, специфики культурных объектов, роли культурных ценностей в межкультурной коммуникации. Цель дисциплины - сформировать у студентов бакалавриата понимание специфики развития отечественной культуры в контексте мировой культуры и цивилизации, необходимости сохранения культурного кода казахского народа, умение в самостоятельной профессиональной деятельности проводить стратегию сохранения культурного наследия казахского народа в динамично изменяющемся			
результаты обучения (компетенции)	мультикультурном мире и социуме. В результате изучения дисциплины студент будет способен: - описывать морфологию и анатомию культуры как системы параметров и форм в контекстах: природа, человек, общество; - объяснять происхождение и сущность знаков, значений, архетипов, символов как систему культурного кода через соотнесенность с типом материальной культуры, определенной способом бытия; - упорядочить информацию о культурном наследии насельников Казахстана и определить каналы их влияния на становление культуры казахского народа; - классифицировать культурный капитал тюрков, упорядочивать			

формы и каналы культурного взаимодействия с народами Западной Европы, Ближнего Востока, выявить их вклад в интеллектуальную и культурную историю человечества и казахского народа;

- аргументированно и обоснованно представлять информацию о различных этапах развития казахской культуры как фактора сохранения культурного наследия и казахского языка, включая современные государственные программы её развития и модернизации;
- давать объективную оценку национальному культурному наследию с позиции поддержания статуса казахской культуры, казахского языка и их роли в формировании культурно-национальной идентичности;
- оценивать состояние современной казахской культуры, выявлять и обосновывать перспективы её развития и направления модернизации; выстраивать программы профессиональной деятельности с учетом культурных особенностей;
- объективно оценивать культурную политику Казахстана и на ее основе выстраивать межэтнические и межкультурные коммуникации с учетом культурных особенностей, вступать в дискуссию по проблемам культуры, аргументированно отстаивать своё мнение

Учебнометодические материалы дисциплины*

Методические материалы электронной библиотеки университета «Туран»

- http://e-lib.turan-edu.kz/book/103868
- Аль-Фараби социально-этические трактаты. Алма-Ата, 1972.
- Баласагуни Ю. Благодатное знание / пер. С.Н. Иванова. М., 1983.
- 3. Бейсенова Γ .А. Проблемы глобализации и идентичности A., Print, 2009.
- Бейсенова Г.А. Проблемы образовательного знания в диспозитиве культуры. Алматы: Искандер, 2005.
- Габитов Т.Х., Абдигалиева Г.К., Исмагамбетова З.Н. Философия культуры: Учебник для студентов вузов и колледжей. Алматы: Эверо, 2013.
- Габитов Т.Х., Муталипов Ж., Кулсариева А. Культурология. Алматы, Раритет, 2008.
- Жолдубаева А.К. Культурология: практикум. Алматы: Казну им.аль-Фараби, 2014. Кондыбаев С. Введение в казахскую мифологию. Алматы. 1999.
- Курмангалиева Г.К., Нысанбаев А.Н., Соловьева Г.Г., Сейтахметова Л.Н. Наследие аль-Фараби и современная философия взаимопонимания. Алматы. 2011.
- Малов С.Е. Памятники древнетюркской письменности. М-Л, 1951.
- Маргулан А. Бегазы-дандыбаевская культура Центрального Казахстана. Алма-Ата, 1979.
- Масалимова А.Р. Культура и цивилизация. А., 2005.
- Махмуд аль-Кашгари Диван Лугат ат-Турк / Пер. З.-А.М. Ауэзова. Алматы, 2005.
- Мирзабекова А.Ш. Проблема культурной идентичности в социальной философии. Монография. Караганды: Болашак-Баспа, 2006.
- Мир ценностей аль-Фараби и аксиология XXI века. Книга.2. –

Алматы, 2006.

• Молдабеков Ж.Ж. Казактану. - Алматы, 2015.

• Никонов А.Ю. Алутун билиг. Тенгрианство. – Алматы. 2000.

• Нуржанов Б.Г., Ержанова А.М. Культурология. - Алматы, 2011.

• Нуржанов Б.Г. Модерн. Постмодерн. Культура. – Алматы, 2012.

Шифр и н	аименование сп	ециальности: 6В0	6101 Информацио	нные системы	
Статус	Тип модуля: Общие обязательные модули Название модуля: SPKM 2103 Модуль социально-политических знаний Название дисциплины: Psi 2115 Психология Преподаватель: к.психол.н., доцент Касымжанова А.А.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно		
4	RK – 2 ECTS – 2	Русский	семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки		Психология развития и формирование личности. История психологии.	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	исследовани психологиче задач мод государстве	и, которая имеет ия. Цель дистеского мировоззрернизации обшиной программо	свой предмет, тер циплины: форми ения обучающихся дественного созн	оминологию и методы прование социально- в контексте решения нания, определенных	
Результаты обучения (компетенции)	для решен взаимодейст устной речи Способен современны предприним Способен частичной автономные Способен ситуациях профессион Обладает явлений, депсихологиче Способен и	государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания» Способен к мультиязычной и мультикультурной коммуникации для решения задач межличностного и профессионального взаимодействия, демонстрируя владение культурой письменной и устной речи, умеет аргументированно излагать свою позицию; Способен анализировать рынок и бизнес-процессы, использовать современные методы управления для достижения целей в предпринимательской деятельности; Способен адаптироваться к новым ситуациям и работать в режиме частичной неопределенности, принимать самостоятельные, автономные решения; Способен находить решения в стандартных профессиональных ситуациях на основе критического анализа, планировать личную профессиональную деятельность; Обладает качественными знаниями социально-психологических явлений, детерминации индивидуально-психологических различий, психологических закономерностей социализации личности; Способен и готов к анализу форм взаимодействия в трудовых и иных коллективах, нахождению организационно-управленческих решений			

Шифр и наименова	ание специ	альности: 6В0	06101 Инфор	мационные системы		
Статус	Тип мод Название програми	уля: Обязатель е модуля: BISI мирования	изательный модуль по специальности на BISP 2205 Основы информационных систем и им			
			нт, к.т.н. Ким Е.Р.			
Семестр	Кредит	Язык	Продолжит			
- Sant Sap	Ы					
4	RK – 5 ECTS – 5	Русский	1 семестр			
Кол-во часов	Систем	Пререквиз	Пострекви	Промежуточный контроль		
	а оценки	иты	зиты			
Содержание дисциплины		•	-	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%		
	системного мышления, представлений о системных принципах в управлении и проектировании сложных объектов, а также практическое овладение приемами построения таких моделей и решения практических задач. После изучения дисциплины студенты будут иметь представление о методах моделирования систем; будут иметь навыки применения системных принципов и формальные модели для проектирования информационных систем.					
Результаты обучения (компетенции)	систем. В результате изучения дисциплины студент должен: - знать: основные понятия, принципы и методы моделирования систем; - уметь: разработать формальные модели для проектирования информационных систем; - иметь: навыки применения системных принципов и формальные модели для проектирования информационных систем.					

Шифр и наименовани	ие специалы	ности: 6В06101	Информационі	ные системы	
Статус		ія: Обязательны		*	
	Название	модуля: BISP	2205 Основн	ы информационных	
	систем и п	рограммирован	ия		
	Название,	дисциплины: ОС	OP 2214 Объект	гно-	
	ориентиро	ванное програм	мирование		
	Преподаватель: доцент, к.т.н. Ким Е.Р.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжител	ьность	
4	RK – 6	Русский	1 семестр		
	ECTS -				
	6				
Кол-во часов	Система	Пререквизит	Постреквиз	Промежуточный	
	оценки	Ы	иты	контроль	
	100	Алгоритмы,	Программир	Рубежный	
	балльная	структуры	ование на	контроль 1 – 30%	
	система	данных и	Java	Рубежный	
	оценки	программиро		контроль 2 – 30%	
	вание, ИКТ Экзамен – 40%				
Содержание дисциплины				но-ориентированный	
				обеспечения; будут	
	изучены с	особенности об		ированного подхода	
	разработк			ения; приобретут	
	практичес		разработки	пользовательских	
	интерфейс	1	граммирования		
			•	актических навыков	
			* *	сложной структурой,	
			•	лей для расширения	
		стей готовых пр		•	
Результаты обучения		ате изучения дис	=		
(компетенции)	- знать:		-	инципы объектно-	
	ориентиро	_	ограммировани	*	
		ция, полиморфи			
				различных задач с	
			_	его на любом языке	
				hon, C++, Java и др.);	
	- иметь			ункциональных и	
	вычислите	ельных задач на	компьютере.		

Шифр и н	аименование сп	епиальности: 6В(06101 Информацио	онные системы	
Статус	Тип модуля Название мо	: Общий модуль р одуля: Lead 3301 исциплины: Lid 3	по выбору Лидерство		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ость	
5	RK – 5 ECTS – 5	Русский	семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки			Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%	
Содержание дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: в рамках компетентностно- деятельностного подхода, формирование у будущих бакалавров менеджмента теоретических знаний и практических навыков лидерства при выполнении управленческой деятельности. Задачи дисциплины: - сформировать систему знаний о закономерностях, специфике и феномене лидерства как ресурсной составляющей управленческого потенциала менеджера; - сформировать представление о влиянии лидерского потенциала менеджера на реализацию управленческих функций менеджера; - сформировать систему знаний, необходимых для анализа роли лидерской компоненты при принятии управленческого решения				
Результаты обучения (компетенции)	Знать: - историю - модели л - стили л практике; - принцип организацион - модели п - механизм Уметь: - оцениват лидерства в о - оцениват управленчест - оцениват стратегии и о - оценива управления Владеть:	о становления понидерства и их тилидерства и мехалы и методы аданных условиях; ринятия лидерской развития лидерской деятельности в взаимосвязи местратегии организть взаимосвязь неловеческими ре	низмы их адаптация плации стилей лого решения; ского потенциала педствия реализационных услой компоненты в жду спецификой зации; лидерской стрсурсами.	ии к организационной пидерства в заданных менеджера.	

- навыками адаптации стилей лидерства в соответствии с целями и задачами организационного развития;
- навыками анализа и управления групповыми процессами в целях оптимизации управленческой деятельности;
- методами проектирования межличностных и групповых коммуникаций в рамках реализации выбранного стиля лидерства.

Шифр и н	аименование спо	ециальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы		
Статус	Тип модуля Название мо	: Общий модуль і одуля: ВЕ 3301 Д	10 выбору			
	Преподавате		102 деловая этика			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ACTI		
5	RK – 5	Русский	семестр	CIB		
	ECTS – 5	-	1	l a v		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль		
	100 балльная система оценки			Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
Содержание дисциплины	Целью систематиза регулирован требованиях муниципаль актах, а так компетенци Дисципл конкретную формируетс управленчес администра	нной и муниципа преподавания ди знаний об нию государство к служебно ных служащих же формирований. ина, как самост практическую делостное проктиченою деятельностивной этики как самост	исциплины «Делоб основных подренной и мунициму поведению закрепленных в е общекультурных о направленностредставление об ти, основных по науки и професс	государственных и нормативно-правовых и профессиональных и дисциплина имеет ть. У слушателей этических аспектах ринципах и нормах сиональной этической		
Результаты обучения (компетенции)	- сформиров понятиях и правления общества в результа должны знаготь присущие с пребовануметь: — применя	 проанализировать наиболее типичные для аппарата публичного управления нравственные ситуации, конфликты и познакомить с эффективными способами их преодоления; изучить основы нормативно-правового регулирования служебного поведения государственных и муниципальных. В результате изучения дисциплины «Деловая этика» студенты должны знать: — моральные требования, принципы и нравственные нормы, присущие системе государственного и муниципального управления; — требования этики государственной и муниципальной службы. 				

владеть:
— навыками необходимыми для решения этически спорных ситуаций,
возникающих в процессе исполнения государственными и
муниципальными служащими должностных обязанностей.
— способность осуществлять межличностные, групповые и
организационные коммуникации;
— способность к взаимодействиям в ходе служебной деятельности в
соответствии с этическими требованиями к служебному поведению.

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы					
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности				
	Шифр и название модуля: OSES 3501 Операционные системы,				
	среды и о	болочки			
	Название	дисциплины: OS	SO 3207 Операцион	нные системы,	
	среды и о	болочки	-		
	Преподава	атель: Бимолдин	а Ж.А.		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительнос	ТЬ	
5	RK – 5	русский	1 семестр		
	ECTS –		-		
	5				
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный	
	оценки			контроль	
	100	Информатика	Макроэкономика	Рубежный	
	балльная		_	контроль 1 –	
	система		30%		
	оценки	оценки Рубежный			
	контроль 2 –				
				30%	
				Экзамен – 40%	

Содержание	Структура курса включает изучение теории поведения
дисциплины	потребителя, теорию фирмы, теорию рынков факторов
	производства и проблемы ценообразования на них. Темы
	данного курса охватывают анализ рыночных структур:
	монополии, олигополии, монополистической конкуренции,
	совершенного конкурента, их особенности в сохранении
	выгодных позиций в конкурентной среды. Кроме того,
	рассматривается деятельность государства для устранения
	несовершенства рыночных отношений: инструменты
	регулирования внешних эффектов, меры по устранению
	ассиметричной информации, предложение общественных благ
Результаты обучения	В результате освоения модуля студент должен:
(компетенции)	- знать методологию микроэкономического анализа,
	особенности рыночного механизма регулирования экономики,
	взаимосвязь спроса и предложения, теорию поведения
	потребителя, производства, поведения фирмы, особенности
	функционирования рынка труда, капитала, земли;
	- уметь применять методы микроэкономического анализа для
	анализа деятельности основных микроэкономических субъектов
	– фирм, предприятий, организаций, домохозяйств в целях
	выработки рекомендаций и планирования их деятельности;
	- владеть навыками микроэкономического анализа,
	прогнозирования и планирования.

YY 1						
Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы						
Статус	Тип моду	Тип модуля: Модуль по специальности				
	Шифр и н	азвание модуля:	Lin 3501 OC Linux			
	Название	дисциплины: Lir	n 3208 OC Linux			
	Преподава	Преподаватель: Бимолдина Ж.А.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительность			
5	RK – 5	русский	1 семестр			
	ECTS –					
	5	5				
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты Промежуточный			
	оценки			контроль		

	100 балльная система оценки	Информатика	Макроэкономика	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	потребите производо данного монополи совершен выгодных рассматри несоверше регулиров	еля, теорию ф ства и проблем курса охватын и, олигополии, ного конкурент позиций в конку ввается деятель енства рыноч вания внешних	оирмы, теорию пы ценообразовани вают анализ ры монополистичеста, их особеннострентной среды ОС ность государстваных отношений	теории поведения рынков факторов ия на них. Темы ночных структур: кой конкуренции, ти в сохранении Linux. Кроме того, для устранения и по устранению
Результаты обучения (компетенции)	- знать особеннос взаимосвя потребите функцион - уметь панализа до — фирм, выработки	методологию сти рыночного мать спроса и сля, производст прования рынка применять методеятельности осно предприятий, от рекомендаций и	иеханизма регулиро предложения, това, поведения фи труда, капитала, зе вы микроэкономичет микроэконом рганизаций, домо и планирования их детанизаций, домо	неского анализа, ования экономики, еорию поведения рмы, особенности мли; еского анализа для ических субъектов хозяйств в целях

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы						
Статус	Тип моду.	Тип модуля: Модуль по специальности				
	Шифр и н	азвание модуля: Dat	3502 Операционные	е системы, среды и		
	оболочки					
	Название дисциплины: BD 3210 Базы данных					
	Преподаватель: ст. преподаватель Молдакалыкова Б.Ж.					
Семестр	Кредиты	Кредиты Язык Продолжительность				
5	RK – 4	RK – 4 Русский 1 семестр				
	ECTS - 4					
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Пререквизиты Постреквизиты Промежуточный			
	оценки			контроль		

	100 балльная система оценки	Информатика, Алгоритмы структуры данных и программирование.	Проектирование информационных систем, Обработка знаний в экспертных системах	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	данных и данными ИС, язык принципа	представление о тество информационных в ИС, методах органиствых средств описах построения основным системах управленных системах управления	систем, основных изации поиска и обрания и манипулиром моделей данных и	операциях над работки данных в рания данными, их использование
Результаты обучения (компетенции)	- иметь пр принципа представл обработки -знать пр представл основы пр - уметь предметно обработки различны - иметь н информац использов	ате освоения модуля с редставление об основ х и методах проекти ения данных, методах и данных в ИС; инципы построения ения данных, основ роектирования баз дан проектировать инф ри области для ПС и и баз данных в ИС х моделей; навыки практического дионных приложени ванием современных ах в различных предм	вных положениях те прования баз данных с организации баз да систем баз данны ные операции над пных в ИС; сормационную мод спользовать соврем , представлять дан о проектирования б и информацио СУБД на различ	их в ИС моделях анных и способах их в ИС, модели данными в ПС, цель конкретной енные СУБД для иные с помощью БД и построения нных систем с

Шифр и на	аименование	е спениальности: 6В	306101 Информацион	іные системы				
Статус	Тип моду. Шифр и н Название	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название: SQLF 3502 Основы SQL Название курса: OSQL 3209 Основы SQL Преподаватель: Омарова У.Ш.						
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительност	Ь				
5	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр					
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль				
	100 бальная система оценки	Конструирование программного обеспечения	Управление технологическими процессами	Лекции/прак/лаб: 30/30/0 СРОП/СРО: 15/105 Лекции/прак/лаб: 2/2/0 СРОП/СРО: 1/7				
Содержание дисциплины	Developer SQL. Обзанонимно идентифи подпрогравыражени основного выполнен Developer Преимущавыполнен PL/SQL. Сидентифи объявлени переменни последова исполняем	Введение в SQL. Сор типов блоков Sого блока. Генераци каторов в SQL. Истах SQL. Истах SQL. Написанию синтаксиса блом кода PL/SQL на вества PL/SQL. Обзие простого аноним Объявление иденти каторов в подпрогрий для определения ых. Скалярные втельностей в мых операторов. Обървание объявание иденти каторов в подпрогрий для определения объявление иденти каторов в подпрогрий для определения объявление иденти бательностей в	е исполняемых опеков. Комментирова сервере базы данны SQL. Обзор типов ор типов блоков PI ного блока. Генерацификаторов в PL/SQL Испаниях PL/SQL Испаниях PL/SQL Выражениях PL/SQL Выражениях PL/SQL Испание основного объемых выражениях PL/SQL Выражения PL/SQL Выражени	QL. Преимущества полнение простого SQL. Объявление дентификаторов в довательностей в раторов. Описание кода. Среда х. Введение в SQL блоков PL/SQL. Создание и и вывода из блоков L. Различные типы ользование раздела Хранение данных в Использование SQL. Написание				
Результаты обучения (компетенции)	исполняемых операторов. Описание основного синтаксиса блоков. Комментирование кода. Функции SQL в PL/SQL -знать: Создавать анонимные блоки SQL, хранимые процедуры и функции. Объявлять переменные и обрабатывать исключения. Создавать анонимные блоки PL/SQL, хранимые процедуры и функции. Объявлять переменные и обрабатывать исключения. -уметь: Разрабатывать пакеты и триггеры в базе данных, управлять программами SQL. Разрабатывать пакеты и триггеры в базе данных, управлять программами PL/SQL, их зависимостью и использовать некоторые дополнительные пакеты Oracle. владеть: Использовать SQL Developer для разработки программных модулей. Специалисты, обладающие этими знаниями и навыками, в настоящее время крайне востребованы. Большинство выпускников SQL курсов делают успешную карьеру и пользуются уважением работодателей. Использовать SQL Developer для разработки программных модулей.							

Шифр и наи	менование спе	циальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы	
Статус	Тип моду.	ля: Модуль по ст	ециальности		
•	Шифр и н	азвание модуля:	GG 3504 Компью	терная графика	
	Название	дисциплин: КС	3302 Компьютерн	ая графика	
		атель: д.п.н. Абд	-		
Семестр	Кредиты				
5	RK - 4	Русский	1 семестр		
	ECTS - 4		1		
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный	
	оценки		_	контроль	
	100	Информатика	Photoshop,	Рубежный	
	балльная	1 1	Corel	контроль 1 – 30%	
	система		Draw, Illustrator	Рубежный	
	оценки			контроль 2 – 30%	
				Экзамен – 40%	
Содержание	Компьюто	ерная графика (т	акже машинная гр	рафика) — область	
дисциплины	деятельно	сти, в которой к	омпьютеры наряд	у со специальным	
	программ	ным обеспечени	ем используются	в качестве	
	инструме	нта, как для созд	ания (синтеза) и р	едактирования	
	изображе	ний, так и для оц	ифровки визуалы	ной информации,	
	получение	ой из реального	мира, с целью дал	ьнейшей её	
	обработки	и и хранения.			
			ігоритмы цифрово		
	распознав	ания изображен	ий, в том числе ос	новы яркостных	
	преобразо	ваний, преобраз	ования цветовых і	координатных	
	пространо	ств, пространство	енной и частотной	і фильтрации,	
	морфолог	ических операци	ій, кодирования, с	егментации и	
	классифи	кации, а также ан	нализа изображен	ий.	
Результаты	-знать: и	зучить компью	тер, затем граф	ические редакторы:	
обучения	Photoshop	, Corel Draw, l	llustrator, Quark	Xpress, Pagemaker,	
(компетенции)	InDesign,	Flash. А кроме т	ого — HTML, Jav	ra Script, PHРну и	
	так далее.				
	•	-		оские и расчетные	
	работы г	ю созданию и	внедрению в з	эксплуатацию сетей	
	*	о назначения;			
	-владеть:	компьютерной г	рафикой		

Шифр и наименов	ание специа	льности: 6В0610	1 Информационн	ые системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: МТ 3504 Мультимедиа технологии Название дисциплин: МТ 3301 Мультимедиа технологии Преподаватель: д.п.н. Абдиев К.С				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительность		
5	RK - 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Информатика	Pagemaker, InDesign, Flash.	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание	Геометрич	неские	преобразования	, такие	
дисциплины	Цветовая квантован пространс Сравнени нахожден например Комбинир Интерпол Разделени изображет Редактиро Расширен комбинир Компенса маскирова	тво. е двух и более из ие корреляции м, в детекторе бан вование изображени изображений). вание и ретуширие динам ования изображения и ретуширие динам ования изображения изображения потери резыния.	изменение ярнеобразование в вображений. Как чежду изображен мнот. вний различными ние. мического вний с разной эксписти, например,	настный случай — ием и образцом, способами. и (сегментация диапазона путём позицией (HDR).	
Результаты обучения (компетенции)	Corel Dra Flash. A к -уметь: в работы п различног	w, <u>Illustrator</u> , Qu роме того — HT ыполнять проек	uark Xpress, Pag ML, Java Script, Ра тно-конструкторо внедрению в экс	кторы: Photoshop, emaker, InDesign, HP ские и расчетные плуатацию сетей	

Шифр и наименов	зание специа	альности: 6В061	01 Информационі	ные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: WT 3505 Web - технологии Название дисциплины: WT 3303 Web - технологии Преподаватель: Балашов Ю.О.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ость	
5	RK – 4 ECTS - 4	русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки 100 балльная система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание дисциплины	30%				
Результаты обучения (компетенции)	Знать: ре записи да: Уметь: з формиров компонен Иметь на инструмен	ализацию опера нных на сервере. записывать дан ать запросы ты: авыки:в знании нтария, структур	иные на сервер и ответы, вкл классификаций	анных на сервер, о базы данных, пючать внешние и программмного рамм, приложений	

шифр и наимс	енование спе	циальности: 6В0	6101 Информаци	юнные системы
Статус	Шифр и сопровож,	дение сайтов	ециальности одуля: CWM 3304 Создание и	3501 Создание и сопровождение
		атель: Бектемесо	в А.Т.	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ОСТЬ
5	RK - 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль
	100	Информатика		Рубежный
	балльная система	1 1		контроль 1 – 30% Рубежный
	оценки			контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	этапами п страниц, г	роцесса являютс программировані	та или веб-прило я веб-дизайн, вёр ие для веб на стор ирование веб-сер	оне клиента и
Результаты				профессиональными
обучения	компетені		ив следующими	профессиональными
(компетенции)			пеппий, принцип	ов, теорий и фактов,
	Способно- проекта программи Навыки прочитани Понимани техническ с унаслед реинженер Выпускни приложен разработк проектиро разработк концепции создание м и шаблоно инструмен содержим сайта; те проекта на сайта или	и разработать ного продукта чтения, пониманого исходного каке особенностей ой точки зрения дованными систринг, миграцию к должен знатия (сбор а технического рание интерфей а креативной кого и сайта; мультимедиа и Бов; программирнтов) или иным (СМS); об сстирование и пла публичной пла его программно	ть предметную об спецификации ания и выделе ода, документаци эволюционной так и с точки зремами, возврати рефакторинг) ты: проектирова и аналисов); нцепции сайта созда: LASH-элементов ование (разработ теграция в стимизация и развнесение коррегощадке; обслужий основы.	ения главной идеи ии деятельности, как с ения бизнеса (работа ное проектирование, ние сайта или веб- из требований, задания, ; создание дизайн- ние макетов страниц;

		_		_	·
-рпапеті •	полностью	Den	11221	1 2 1 2 1 2 1 3	KION
-владств.	полностью	DCU	pasi	jaooi	NUH

Шифр и название об	разовательно	ой программы: системы	6В06101 – Ин	формационные
Статус	Шифр и искусстве Название интеллект	ля: Модуль по и название снного интелле дисциплин: SI	модуля: ВА кта I 3205 Систем	
Семестр	Кредит	Язык	Продолжите.	льность
5	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система оценки 100 балльна я система оценки	Пререквизит ы Математика, основы программир ование, Model Checking	Постреквиз иты Выполнени е выпускной квалификац ионной работы, Методы и инструмент ы оптимизаци и информаци онных процессов	Промежуточный контроль Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%
Содержание дисциплины	математи классичес методы и альтернат На дани применят	ческой статист скими математи индуктивного гива классичес ном курсе	идет изучаться и метод и метод и метод и метод и местод и местод и метод и ме	я с применениями дами оптимизации, диплинами. Многие врабатывались как ческим подходам. методов будет информации и Data Mining).
Результаты обучения (компетенции)	В результ - знать: ос свойства - уметь: программ - владеть:	ате освоения д сновные методі спецификаций построение	исциплины ст ы техники Dat SAS; ИИ, построен язык Python;	

По	окончании	курса	у	студента	формируются
	іетенции: іие строить И	И обраб	ОТКЯ	, инфо р мани	лы МІ
yMCH	ис строить и	ri, oopao	OIKa	і информаці	iri 1 v11 2.

Шифр и название	образователы	ной программы системы	и: 6В06101 – И	Інформационные		
Статус	выбору) Название систем Название роботизи Преподав	Тип модуля: Модуль по специальности (компонент по выбору) Название модуля: Программирование роботизированных систем Название дисциплины: Программирование роботизированных систем Преподаватель: магистр, старший преподаватель Мухамедгали А.				
5	ы RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр			
Кол-во часов 150	Система оценки 100 балльна я система оценки	Пререквизи ты Основы электроники и мехатроник и, Схемотехни ка, Алгоритмы, струтктуры данных и программир ование, Архитектур а компьютерных систем	Постреквиз иты Программи рование на Java, Технология скриптов, Выполнени е выпускной квалифика ционной работы	Промежуточный контроль Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
Содержание дисциплины	разработна разработна программ производ основе ин изучение	се технических ур и разработко иного обеспечен ственных и тех ителлектуальнь	заданий, прое е алгоритмиче ния средств2а нологических их робототехн бенностей апп	ского и втоматизации		

Результаты обучения	В результате освоения дисциплины студент должен:
(компетенции)	- знать: базовые понятия искусственного интеллекта;
	алгоритмы построения роботов;
	- уметь: понимать алгоритмы машинного обучения;
	применять алгоритмы машинного обучения и подходы к
	их верификации;
	- подобрать и применить алгоритм машинного обучения
	в стандартных ситуациях обработки данных.
	- владеть: навыками разработки роботизированных
	систем.
	По окончании курса у студента формируются
	компетенции:
	применять в своей дальнейшей профессиональной
	деятельности полученные знания и навыки на практике.

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы						
Статус		Тип модуля: Модуль по специальности				
			CN 3503 Компьюте			
			3212 Компьютерні	ые сети		
	Преподава	атель: Бимолдин	а Ж.А.			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительнос	ТЬ		
6	RK – 4	русский	1 семестр			
	ECTS –					
	4					
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный		
	оценки			контроль		
	100	Информатика	Макроэкономика	Рубежный		
	балльная			контроль 1 – 30%		
	система			Рубежный		
	оценки			контроль 2 – 30%		
				Экзамен – 40%		
Содержание		-	ло, входят информ			
дисциплины	` _		мы информационно			
	связи), системы электронного документооборота, файловые					
	хранилища, и т.д. Сутью ИВС является централизация всех					
	информационных процессов предприятия. Темы данного курса					
	охватывают анализ рыночных структур: монополии,					
	олигополии, монополистической конкуренции, совершенного					
	конкурента, их особенности в сохранении выгодных позиций в					
		конкурентной среды. Кроме того, рассматривается деятельность				
	государст		нения несоверше	1		
			регулирования в			
		-	метричной информа	ации, предложение		
	обществен	ных благ.				

Результаты	В результате освоения модуля студент должен:
обучения	- знать методологию микроэкономического анализа,
(компетенции)	особенности рыночного механизма регулирования экономики,
	взаимосвязь спроса и предложения, теорию поведения
	потребителя, производства, поведения фирмы, особенности
	функционирования рынка труда, капитала, земли;
	- уметь применять методы микроэкономического анализа для
	анализа деятельности основных микроэкономических субъектов
	– фирм, предприятий, организаций, домохозяйств в целях
	выработки рекомендаций и планирования их деятельности;
	- владеть навыками микроэкономического анализа,
	прогнозирования и планирования.

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы						
Статус		Тип модуля: Модуль по специальности				
	Шифр и н	Шифр и название модуля: OCN 3503 Организация				
		рных сетей				
	Название	дисциплины: ОК	XS 3213 Организаци	я компьютерных		
	сетей					
		атель: Бимолдин	а Ж.А.			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительнос	ТЬ		
6	RK – 4	русский	1 семестр			
	ECTS –					
	4					
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный		
	оценки			контроль		
	100	Информатика	Макроэкономика	Рубежный		
	балльная			контроль 1 – 30%		
	система			Рубежный		
	оценки			контроль 2 – 30%		
				Экзамен – 40%		
Содержание				ационные системы		
дисциплины				ого оповещения и		
		связи), системы электронного документооборота, файловые				
	хранилища, и т.д. Сутью ИВС является централизация всех					
		информационных процессов предприятия. Темы данного курса				
		охватывают анализ рыночных структур: монополии,				
		олигополии, монополистической конкуренции, совершенного				
	• •	конкурента, их особенности в сохранении выгодных позиций в конкурентной среды. Кроме того, рассматривается деятельность				
	государст			енства рыночных		
				нешних эффектов,		
		-	метричнои информ	ации, предложение		
	ооществен	ных благ.				

Результаты	В результате освоения модуля студент должен:
обучения	- знать методологию микроэкономического анализа,
(компетенции)	особенности рыночного механизма регулирования экономики,
	взаимосвязь спроса и предложения, теорию поведения
	потребителя, производства, поведения фирмы, особенности
	функционирования рынка труда, капитала, земли;
	- уметь применять методы микроэкономического анализа для
	анализа деятельности основных микроэкономических субъектов
	– фирм, предприятий, организаций, домохозяйств в целях
	выработки рекомендаций и планирования их деятельности;
	- владеть навыками микроэкономического анализа,
	прогнозирования и планирования.

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы					
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности				
-	Шифр и название модуля: ВСМ 3504 Основы компьютерного				
	моделиров	вания		-	
	Название	дисциплин: ОКМ	M 3214 Основы ко	мпьютерного	
	моделиров	вания		-	
	Преподава	атель: Самбетова	a A.A		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ОСТЬ	
6	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100	Введение в	Моделирование	Рубежный	
	балльная	исследование	приборов и	контроль 1 –	
	система	операций;	систем	30%	
	оценки	Элементы		Рубежный	
		теории игр		контроль 2 –	
				30%	
				Экзамен – 40%	
Содержание	Место им	итационного м	оделирования в с	оставе экономико-	
дисциплины	математич	неских методо	ов. Мысленн		
	модели со	•	омических систем	· ·	
		еские процессы		-	
	Структура		фикация имитацио		
	.Основные	1	цесса имитации.	1	
	системы, постановка задачи, формулирование модели и				
	оценка ее адекватностиЭкспериментирование с				
			-	ии, интерпретация	
	1	ация результат	1		
		нного моделир			
				Концепция петля	
	_			ировой системы.	
				целирование затрат	
	предприят	гия. Моделирова	ние налогообложе	сния.	

Результаты	-знать: Формирование у студентов теоретических знаний о
обучения	принципах построения систем имитационного моделирования.
(компетенции)	-уметь: способности самостоятельно выполнять анализ
	эффективности информационных систем.
	-владеть: компьютерных сетей и их отдельных компонент
	методами имитационного моделирования.

Шифр и наимен	нование спет	циальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: VM 3504 Визуальное моделирование Название дисциплины: VM 3215 Визуальное моделирование				
C	Преподаватели: Самбетова А.А.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительность		
6	RK – 4 ECTS - 4	русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Базы данных в ИС;	-1C	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание дисциплины	В отличие от описания организации на основе иерархической функциональной структуры, которую трудно объективно оценить, описание бизнес-процессов позволяет точно представить цели, исследуемые характеристики (в том числе динамические) и конечные результаты каждого вида деятельности. Бизнес-процессы определяют прохождение потоков работ независимо от иерархии и границ подразделений, которые их выполняют. В силу этих обстоятельств реинжиниринг (реорганизация) бизнес-процессов нацелен на решение следующих задач: - в первую очередь, на выявление объективной структуры бизнес-процесса, - во вторую очередь, на оптимальное распределение выявленных функций по структурным подразделениям и исполнителям и их автоматизацию с учетом ограничений на ресурсы.				
Результаты обучения (компетенции)	-знать: основу бизнес процессов -уметь: развитие практических навыков по конфигурировании бизнес навыков и программированию в системе "1С:Предприятие 8.2" в режиме управляемого приложения ("тонкий клиент") на примере несложных комплексных задач; -владеть: приобретение и закрепление навыков работы с механизмами, которые используются в бизнесе.				



Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы						
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности					
	Шифр и название модуля: САВРА 3506 Анализ клиентов и					
	автоматизация бизнес процессов					
	Название дисциплины: АКАВР 3307 Анализ клиентов и					
	автоматизация бизнес процессов					
	Преподаватели: Самбетова А.А.					
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ность		
6	RK – 5 ECTS - 5	русский	1 семестр			
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный		
	оценки	1 1	1	контроль		
	100	Базы данных	-1C	Рубежный контроль		
	балльная	в ИС;		1 – 30%		
	система			Рубежный контроль		
	оценки			2 - 30%		
				Экзамен – 40%		
Содержание	Бизнес-процессы .Бизнес-симуляция. Боевые действия.					
дисциплины	Динамика населения. Дорожное движение. ИТ-инфраструктура.					
	Математическое моделирование исторических процессов.					
	Логистика. Пешеходная динамика. Производство.					
	Рынок и конкуренция. Сервисные центры. Цепочки поставок.					
	Уличное движение. Управление проектами. Экономика.					
	здравоохранения. Экосистема. Информационная безопасность.					
D	Релейная защита.					
Результаты	-знать: основу бизнес процессов					
обучения	-уметь: развитие практических навыков по конфигурировании					
(компетенции)	бизнес навыков и программированию в системе "1С:Предприятие					
	8.2" в режиме управляемого приложения ("тонкий клиент") на					
	примере несложных комплексных задач; -владеть: приобретение и закрепление навыков работы с					
	-владеть: приобретение и закрепление навыков работы с механизмами, которые используются в бизнесе.					
	механизмами, которые используются в оизнесе.					

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы				
Статус		ія: Модуль по спе		
	Шифр и название: DIS 3506 Проектирование информационных систем			
	Название	курса: PIS 3306 П	роектирование информаци	юнных систем
	Преподава	атель: Д.т.н. Джап	аров Б.А	
Семестр	Кредиты Язык Продолжительность			
6	RK – 5	Русский	1 семестр	
	ECTS -			
	5			
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиы	Промежуточный
	оценки			контроль
	100	Теория	Проектирование	Рубежный
	балльная	вероятностей и	телекоммуникационных	контроль 1 –
	система	математическая	систем	30%
	оценки	статистика		Рубежный
				контроль 2 –
				30%
				Экзамен – 40%
Содержание	Содерж	ание данного кур	оса — помочь развить навн	ыки, необходимые
дисциплины			к корпоративных локальн	
	сетей. Ку	рс представляет	собой краткое учебное г	пособие по сбору
	сведений	о требованиях кли	ентов, выбору оборудован	ия и протоколов с
	учетом эт	тих требований и	созданию топологии сет	и таким образом,
	чтобы уд	овлетворить потр	ребности клиента. Рассма	триваются также
	вопросы,	связанные с созда	нием и внедрением предл	оженного проекта
	для клие	нта. Курс нацел	пен на развитие практи	ических навыков,
	необходи	мых для работы в	в качестве специалистов п	ю предпродажной
	подготовк	е и сетям начальн	ого уровня.	
Результаты			и сопряжения цифровых с	-
обучения			пирование в реальных сете	
(компетенции)	техническ	ой реализации узл	іов коммутации и цифровь	ых сетей;
			о-конструкторские и расч	-
			ксплуатацию сетей различ	
			лять протоколы обмена ра	• 1
			ного проведения исследов	-
	проработь	и технического за	дания, технической литер	атуры.

Шифр и наи	менование спе	циальности: 6В06101	Информационн	ые системы
Статус	Шифр и н Название	ля: Модуль по специа азвание: РІ 3507 Защ курса: ZI 3310 Защит	ита информации а информации	
	Преподава	атель: д.т.н., професс	ор Тусупова С.А.	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ость
6	RK – 6 ECTS - 6	К – 6 Русский 1 семестр		
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиы	Промежуточный контроль
	100	математика,	безопасность	Рубежный
	балльная	методы	компьютерных	контроль 1 –
	система оценки	структурного анализа, объектно- ориентированное программирование	сетей и систем	30% Рубежный контроль 2 – 30%
<u> </u>		<u> </u> пючены сведения, не	<u> </u>	Экзамен – 40%
Содержание дисциплины — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	области и Рассматри ИБ, кратки админист уровней. І молодая, б технологи самого на ветвями И Дисципли бакалавро	нформационной безо иваются основные половаются меры о описываются меры ративного, процедурь Информационная безы (ИТ), для успешног чала усвоить совреме ИТ базис.	пасности. нятия ИБ, структу законодательного и программн опасность (ИБ) - ся область инфор то освоения которенный, согласован для ознаком основами алгор	ура мер в области о, о-технического сравнительно мационных рой важно с ный с другими ления будущих итмов, лежащих в
	бакалавро прикладно знания о хранения	ов с математической науки, как крип месте и роли мат	кими основами тография. Обуча ематики в совр информации,	такой важной ающиеся получат
Результаты		го после завершения		учающиеся будут
обучения (компетенции)	иметь воз средств за информац -уметь: В способен шифрован способен криптогра -владеть: использов операцион методов ф В произве	вможность решать колиты информации дламонных систем, оценаналитической профетанализировать и применять основафическую стойкость В технологической	онкретные задачиля оптимизации фивать уровень бессиональной деятрименять соврем проектной деяты криптографи шифров. деятельности сые навыки технологий, прикаций.	и по применению ункционирования зопасности в ИС. тельности студент менные системы ельности студент и и оценивать студент способен использования менения языков и

Шифр и на	именовани	е специальности: 6В06	5101 Информацион	ные системы	
11	Тип модуля: Модуль по специальности				
	Шифр и название модуля: OIBSS 3507 Организация комплексной				
		езопасности бизнеса	1		
	Название	дисциплин: OKSBB 33	308 Организация к	омплексной	
		езопасности бизнеса	1		
	Преподава	атель: д.т.н. Д.т.н. Джа	апаров Б.А., Молда	калыкова Б.Ж.	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно		
6	RK – 6	Русский	1 семестр		
	ECTS -	•	1		
	6				
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный	
	оценки			контроль	
	100	Информационно-	Маршрутизация	Рубежный	
	балльная коммуникационные и коммутация контроль 1 –				
	система	технологии;	на предприятии	30%	
	оценки	Алгоритмизация,	CCNA 3;	Рубежный	
		структуры данных	Проектирование	контроль 2 –	
		И	и поддержка	30%	
		программирование	компьютерных	Экзамен – 40%	
			сетей CCNA 4		
Содержание	Аппаратн		ля персонально	-	
дисциплины	_	ьные компьютеры и	=	_	
		представление дан		*	
		йные устройства. Ко			
	-	нные системы. Выбор	-		
	-	ной системы. Обсл	-		
		ение к сети. Знакомств			
		омен данными в лок			
Розун тот г		ступа в сети Ethernet. выки, необходимые д			
Результаты обучения		выки, неооходимые д. едприятий начального		ты монтажа сстей	
(компетенции)	-	едприятии начального звить некоторые навы	• •	PETEDOMY TEVILIAN	
(компетенции)	• •	звить некоторые навы рному технику, кабел			
		рному технику, каосл ехнической поддержки		ay if chequalitiely	
	•	лической поддержки навыками необходими		я работы монтажа	
		навыками неооходимі ых предприятий.	лин дил полу юши	Paccini Monitana	
	COTORI MIGGILI	тредприлин.			

Шифр и наим	иенование сп	ециальности:	6В06101 Инфо	ррмационные системы		
Статус	Тип модул	я: Модуль по о	специальности	Ī		
	Шифр и на	звание модуля	a: DMA 3508 P	азработка мобильных		
	приложени	гй				
	Название д	исциплины: R	МР 3309 Разра	аботка мобильных		
	приложени	ій				
	Преподава	тель: Балашов	Ю.О.			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжител	тьность		
6	RK – 7	Русский	1 семестр			
	ECTS - 7					
Кол-во часов	Система	Пререквизи	Постреквиз	Промежуточный		
	оценки	ты	иты	контроль		
	100	Web	Объектно-	Рубежный контроль 1 –		
	балльная	программи	ориентиров	30%		
	система	рование;	анное	Рубежный контроль 2 –		
	оценки	ценки Алгоритмы моделирова 30%				
	, структуры ние бизнес- Экзамен – 40%					
		данных и	процессов			
		программи				
		рование				
Содержание	Изучение	дисциплин	-			
дисциплины			-	иложении. Зная основы		
				ь мобильные приложения		
	_			То есть студент научится		
			од который ко	мпилируется для разных		
	мобильных	к платформ.				
Результаты		те изучения ді	исциплины сту	дент должен:		
обучения	Знать:	_				
(компетенции)		веб программи	•	_		
	- основы	создания	кроссплатф	орменных мобильных		
	приложе	ении;				
	Уметь:	_				
	- создават		іе приложен	ия с использованием		
	_	орка Ionic ;	T 1 '			
	_	ь средствами N	Node.js;			
	Владеть:					
	- основам	и HTML5, CS	S и JavaScript;			

Шифр и на	Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы					
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: DCPA(A) 3508 Разработка кроссплатформенных архитектур (IOS и Android) Название дисциплины: RKA(A) 3317 Разработка кроссплатформенных архитектур (IOS и Android) Преподаватель: Балашов Ю.О.					
Семестр	Кредит ы	Язык	Продолжите	ельность		
6	RK – 7 ECTS - 7	Русский	1 семестр			
Кол-во часов	Систем а оценки	Пререкви зиты	п Пострекви Промежуточный контроль зиты			
	100 балльна я система оценки	Объектно - ориентир ованное программ ирование	Объектно- ориентиро ванное моделиров ание бизнес- процессов	Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
Содержание дисциплины	высокопр	При изучении дисциплины студенты научатся создавать высокопроизводительные мобильные приложения за счет много поточности и асинхронных передач. Во время изучения дисциплины студенты научатся основам языка программирования				
Результаты обучения (компетенци и)	В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: - основы языка программирования Java; - основы создания мобильных приложении; Уметь: - создавать мобильные приложения с использованием Android Studio; - использовать много поточность в мобильных приложениях; - опубликовать созданные мобильные приложения в Play Market Владеть: - средой разработки Android Studio;					

Шифр и наим	иенование с	пециальности	ı: 6B06101 Ин	формационные системы
Статус			о специальнос	
				Основы управления
	проектами			y <u>-</u>
			OUP 4311 Oc	новы управления
	проектами		001 .011 00	
	-		л.т.н. Тусупон	ва Сауле Амангелдиевна
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжите	
7	RK – 4	Русский	1 семестр	
	ECTS -		•	
	4			
Кол-во часов	Система	Пререквиз	Пострекви	Промежуточный
	оценки	ИТЫ	зиты	контроль
	100		Выпускная	Рубежный контроль 1 –
	балльная		квалифика	30%
	система		ционная	Рубежный контроль 2 –
	оценки		работа	30%
				Экзамен – 40%
Содержание	Управлени	ие проектами	является одні	им из важнейших навыков в
дисциплины	любой пр	офессионалы	ной деятельн	ости и в обычной жизни.
				ами» является идеальной
				о управлять проектами на
	_ -		вляясь серти	фицированным проектным
	менеджеро			_
		•	•	ь проект, необходимо четко
	-		-	совы результаты проектной
			-	читесь планировать, объем,
				ктом от начала до конца. В
				проектами» вы получите
Результаты	-	•	правления пр	оектами. ощими профессиональными
обучения	компетент		адать следую	ощими профессиональными
(компетенции)	1001111010111		т папашгилло	оценку степени трудности,
(компетенции)			ировать рабоч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-			использования формальных
		-	•	ного обеспечения
				онных систем, сетевых
				программного интерфейса,
				ормальных спецификаций,
	-	равления база	-	
	После зан	вершения это	ого курса, о	бучающиеся будут иметь
				и управления проектами,
	чтобы: то	лковать про	цессы иници	ации проекта; определять
		-		ъ подробное описания
	-	-		охическую структуру работ;
	_	•		азначать ресурсы для задач;
	применять		_	о пути; разрабатывать
	реалистич			расписание проекта;
				овать процессы управления
	_ -		-	граммное обеспечение для
	управлени	я проектами	(Microsoft Pro	oject).

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы				
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Название модуля: РМВ 4501 Управление бизнес процессами Название дисциплины: UBP 4312 Управление бизнес процессами Преподаватель: Баймуратов А.Х.			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ость
7	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	
Кол-во	Система	Пререквиз	Постреквизиты	Промежуточный
часов	оценки	ИТЫ		контроль
	100 балльная система оценки	Компьюте рное моделиров ание	Выполнение выпускной квалификацио нной работы	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
		,технологи я разработки управленч еских решений		Экзамен — 40%
Содержани е дисциплин ы	Цель дисциплины: формирование представлений об информационных процессах и физической среды их реализации, изучение теории исследования и моделирования информационных процессов и технологий, идеологии построения архитектуры информационных систем, математического аппарата и имитационного подхода к их формализации, возможностей и путей использования информационных технологий при анализе и синтезе			
Результаты обучения (компетен ции)	информационных систем. В результате освоения дисциплины магистранта должен: - знать: количественные методы описания информационных систем; методы решения задачи статической маршрутизации; принципы описания информационных систем; технологии информационных процессов; - уметь: оценивать потери информации при реализации информационных процессов; составлять математическое описание информационных процессов и систем; составлять агрегатное описание информационных систем; -владеть: навыками по анализу функционирования информационных систем; методами синтеза информационных систем и методами решения задач статической маршрутизации. После окончании курса у магистранта формируются компетенции: уметь моделировать и исследовать информационные процессы и применять технологии разработки информационных процессов.			

Шифр и наг	именование	е специальности: 6В06	101 Информацион	нные системы
Статус	Тип модул	пя: Модуль по специал	тьности	
·	Шифр и н	азвание модуля: ВС10	СЕ 4502 Основы к	онфигурирования
	1С: Предп			
		дисциплин: ОКР 4313	Основы конфигу	рирования 1С:
	Предприя		1 0	1 1
		атель: Бектемесов А.Т		
Семестр	Кредиты		Продолжительн	ость
7	RK - 4	Русский	1 семестр	
	ECTS - 4		•	
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный
	оценки		-	контроль
	100	Информационно-		Рубежный
	балльная	коммуникационные		контроль 1 –
	система	технологии;		30%
	оценки	Алгоритмизация,		Рубежный
		структуры данных		контроль 2 –
		И		30%
		программирование		Экзамен – 40%
Содержание дисциплины		приятие» - наиболес ации бизнес-процесс		
<u></u>		расчет зарплаты, у		÷ *
		ство, документооборот		
		т обзорное предстан		
		ах системы «1С:Пре		
		е навыки конфигури		
		правляемого приложе		_
	несложны	х комплексных задач.	•	,
	По оконч	ании курса и выполн	нении всех практ	чческих заданий,
	· ·	ушателя подкрепляют	ся свидетельство	м установленного
		ирмы «1С».		
Результаты	Выпускни	к должен обладать	следующими про	офессиональными
обучения	компетені			
(компетенции)		ие основных концепц	ий, принципов,	георий и фактов,
		к с информатикой		
		сть формализовать п	=	
		и разработать ст	гецификации дл	ля компонентов
		ного продукта		
		рименять основы ин		• •
		ванию, конструирова	нию и тестирован	нию программных
	продуктов			v
		спользования операци		
		азработки программно		
		в формальных специф	икации, систем у	правления базами
	данных		<u>~</u>	
		ение практических з		
		ах системы «1С:Предг		
		ных; Встроенный яз		
	-	<u>-</u>		ый интерфейс;
		мы; Роли; Отчеты;		
	Хранилиц			•
	гегламент	тные задания; Бизнес-	троцессы, и други	ic.

Шифр и на	именовани	е специальности: 6В0	6101 Информацио	онные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности				
		азвание модуля: AS1C		рирование системы	
	1С: Предприятие				
	Название дисциплин: ASP 4314 Администрирование системы 1C:				
	Предприятие				
		атель: Бектемесов А.Т			
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ость	
7	RK - 4	Русский	1 семестр		
	ECTS - 4	,	•		
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный	
	оценки		-	контроль	
	100	Информационно-		Рубежный	
	балльная	коммуникационные		контроль 1 – 30%	
	система	технологии;		Рубежный	
	оценки	Алгоритмизация,		контроль 2 – 30%	
		структуры данных		Экзамен – 40%	
		И			
		программирование			
Содержание	«Автомат	изация решения опе	ративных задач	», «Автоматизация	
дисциплины	решения	расчетных задач	» и «Автома [,]	гизация решения	
	бухгалтер	ских задач», которые	соответствуют с	ертифицированным	
	курсам «	«1С:Предприятие 8.2	2. Решение опе	еративных задач»,	
	«1С:Преді	приятие 8.2. Решение ј	расчетных задач»	и «1С:Предприятие	
	8.2. Решен	ние бухгалтерских зада	ач».		
Результаты	Выпускни	к должен обладать	следующими п	рофессиональными	
обучения	компетені	циями:			
(компетенции)		е основных концепт	ций, принципов,	теорий и фактов,	
		с информатикой			
		сть формализовать і			
	проекта и	разработать специфик	ации для компоне	ентов программного	
	продукта				
		применять основы ин		• •	
		ванию, конструирова	нию и тестирова	анию программных	
	продуктов				
		изучения материала д			
		петенции ТОП-програ			
		«Способность разр			
		нения, автоматизаци			
	_	нтами, программиро		гики приложении,	
		ации разнородных дан			
		Способность проектир			
		ле работы с иерархич			
		запросами, транзакці ми в корпоративных и			
	Уметь:	ми в корпоративных и	іпформационных	CMCIUMAA".	
		HIMADOTI HMAHADA HIMA	пиности попобет	IDOOMOTO POUTOURA	
	_	лировать производите		•	
		ть и корректно исправ	ыять ошиоки, как	методологические,	
	-	рограммные;	таблициой мог	ратай систами пла	
		зование объектной и		ислеи системы для	
	•	я данных из регистров ульной образовательной п		C) (II VIT	

- использовать технологии сборки алгоритма проведения документа;
- осуществлять оперативное и неоперативное проведение документов;
- использовать методы предотвращения и разрешения коллизий при проведении документов;
 - владеть функционалом платформы «1С:Предприятие 8» в части, требующейся для решения оперативных, бухгалтерских и расчетных задач;
- создание и обработка регистров различными методами;
- использование внутреннего языка запросов для построения отчетов;
- создание и оптимизация алгоритмов партионного учета; реализация алгоритмов проведения документов в ситуациях с повышенными требованиями к быстродействию системы;

Шифр и наименование специальности: 6В06101 Информационные системы				
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название: RSSN(CISCO) 4503 Маршрутизация, масштабирование и коммутация сетей (CISCO) Название курса: MMKS(CISCO) 4315 Маршрутизация, масштабирование и коммутация сетей (CISCO)			
			н. Джапаров Б.А., Спаше	в Н.Б.
Семестр	Кредит ы	Язык	Продолжительность	
7	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиы	Промежуточны й контроль
	100 балльна я система оценки	Теория вероятностей и математическа я статистика	Проектирование телекоммуникационн ых систем	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	Изложение принципов и методов проектирования и анализа современных сетевых технологий с коммутацией пакетов и их научных основ; изучение закономерностей эволюции и конвергенции современных сетей телекоммуникации. Маршрутизация и коммутация на предприятии ССNA 3 углубляет и развивает подготовку инженеров, овладевающих современной технологией построения телекоммуникационных сетей с коммутацией пакетов, знакомит с концепцией построения сетей следующего поколения, принципами построения мультисервисных			
Результаты обучения (компетенции)	сетей. знать принципы и методы сопряжения цифровых систем передачи и коммутации и их функционирование в реальных сетевых технологиях, технической реализации узлов коммутации и цифровых сетей; уметь выполнять проектно-конструкторские и расчетные работы по созданию и внедрению в эксплуатацию сетей различного назначения; владеть анализом и составлять протоколы обмена различных уровней; также навыки самостоятельного проведения исследований, изучения и проработки технического задания, технической литературы.			

Шифр и 1	наименован	ие специальности	и: 6B06101 Информационн	ые системы		
Статус		ля: Модуль по спе				
			(CISCO) 4503 Проектиров	ание и		
			мент серверного ПО (CISC)			
			(CISCO) 4316 Проектирова			
		ры клиент сервері		1 1		
	Преподава	Преподаватель: Д.т.н. Джапаров Б.А				
Семестр	Кредиты					
7	RK – 4	Русский	1 семестр			
	ECTS - 4	•	-			
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизиы	Промежуточный		
	оценки		_	контроль		
	100	Теория	Проектирование	Рубежный		
	балльная	вероятностей и	телекоммуникационных	контроль 1 –		
	система	математическая	систем	30%		
	оценки	статистика		Рубежный		
				контроль 2 –		
				30%		
				Экзамен – 40%		
Содержание	_	• 1	оса — помочь развить навы			
дисциплины			к корпоративных локальн			
	_	•	собой краткое учебное п			
		-	ентов, выбору оборудован	-		
			созданию топологии сет			
	-		ребности клиента. Рассма	_		
	_		нием и внедрением предле	-		
			ieн на развитие практи			
			в качестве специалистов п	о предпродажной		
D		е и сетям начальн	7 1			
Результаты	_		и сопряжения цифровых с	-		
обучения		1 *	пирование в реальных сете	-		
(компетенции)		=	ов коммутации и цифровь			
			о-конструкторские и расч			
		-	ксплуатацию сетей различ	-		
			лять протоколы обмена ра			
			ного проведения исследов			
	прорасотк	си технического за	дания, технической литера	атуры.		

менование	специальности: 6В06	101 Информацион	нные системы		
Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: РЈ 4505 Программирование на языке JAVA					
Кредиты	Язык	Продолжительн	ость		
RK - 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр			
Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль		
100	Информационно-		Рубежный		
балльная система	коммуникационные технологии;		контроль 1 – 30%		
оценки	Алгоритмизация,		Рубежный		
	структуры данных и		контроль 2 – 30%		
	программирование		Экзамен – 40%		
подход к	разработке програ	ммного обеспече	ения, который в		
производо	стве и лежит в основе	сервис-ориентир	минирующих на ованного подхода		
-	* *				
	-		ON MAINTHIN OR SHILLOFO		
			эрисптированного		
			пользовательских		
интерфейс	сов и программирова				
продуктов	з со сложной стру емых модулей для р	ктурой, а такж	ке библиотек и		
			ориентированного		
_			_		
			F		
Уметь: соз	здавать классы на Java	а и их использоват	гь; создавать		
проектировать с учетом множественного наследования;создавать					
шаблоны функции и классов;использовать механизм обработки					
		пользовать мехап	изм обработки		
исключен	ий;		изм обработки		
исключен использов	ий; ать библиотеку поток	OB.	•		
исключен использов Владеть:	ий;	ов. ыками разработь	ки программного		
- I	Тип модул Шифр и и ЈАVА Название ЈАVА Пре Кредиты RK - 4 ЕСТЅ - 4 Система оценки 100 балльная система оценки В дл подход к настоящее производо организац Целями изучение подхода р приобрете интерфейс языке Јаvа получение подключа программи Знать: программи знать: программи реализаци недостатк наследова Уметь: согиерархию	Тип модуля: Модуль по специал Шифр и название модуля: РЈ ЈАVA Название дисциплин: РҮаЈ 4221 ЈАVA Преподаватель: Тусупов Кредиты Язык RK - 4 Русский ЕСТЅ - 4 Пререквизиты оценки 100 Информационно- балльная коммуникационные технологии; оценки Алгоритмизация, структуры данных и программирование В дисциплине рассматри подход к разработке програм настоящее время является производстве и лежит в основе организации информационных и целями изучения дисциплины я изучение особенностей и тонк подхода разработки программировам языке Јаvа. получение практических наг продуктов со сложной струподключаемых модулей для р программированиях продуктов. Знать: четыре принципрограммированиях продуктов. Знать: четыре принципрограммированиях основные реализации полиморфизма в недостатки наследования и наследования в Java. Уметь: создавать классы на Java иерархию классов на Java; испо	Пифр и название модуля: РЈ 4505 Программи JAVA Название дисциплин: РУаЈ 4221 Программирован JAVA Преподаватель: Тусупов К.А., Спашев Н.Б. Кредиты Язык Продолжительни RK - 4 Русский 1 семестр ЕСТS - 4 Система Пререквизиты Постреквизиты оценки Поо Информационно-балльная коммуникационные система технологии; оценки Алгоритмизация, структуры данных и программирование В дисциплине рассматривается объектно-подход к разработке программного обеспеченастоящее время является одним из допроизводстве и лежит в основе сервис-ориентир организации информационных систем. Целями изучения дисциплины является: изучение особенностей и тонкостей объектно-подхода разработки программного обеспечения; приобретение практических навыков разработки интерфейсов и программирования на объектно-языке Java. получение практических навыков разработки продуктов со сложной структурой, а такж подключаемых модулей для расширения возмопрограммных продуктов. Знать: четыре принципа объектно-программирования; основные формы наследреализации полиморфизма в языке Java; недостатки наследования и композиции. спонаследования в Java. Уметь: создавать классы на Java и их использоват иерархию классов на Java; использовать полимор		

Шифр и наим	енование ст	пециальности: 6Н	306101 Информац	ионные системы	
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности Шифр и название модуля: ST 4505 Технологии скриптов Название дисциплин: TS 4225 Технологии скриптов Преподаватель: Джапаров Б.Е.				
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ОСТЬ	
7	RK - 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр	. • • • •	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный контроль	
	100 балльная система оценки	Информатика		Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание дисциплины	Основные инструменты веб-проектирования: язык гипертекстовой разметки HTML; язык сценариев JavaScript и основные принципы его использования в веб-страницах; каскадные таблицы стилей CSS; принципы веб-дизайна; язык PHP.				
Результаты обучения (компетенции)	Понимани фактов, св Способно программи компонен Навыки прочитани Понимани обеспечен использов инструмен Понимани техническ (работа проектиро Выпускни принципы технологи теоретиче создания и принципы создания принципы создания и принципы создания с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ональными комплее основных казанных с инфорсть формали ного проекта и тов программного исходного казания), в том чистнов и технологи с особенностей точки зрени с унаследова ование, реинженых должен знать: порганизации, функ обработки инфекие и метод веб-сайтов;	етенциями: онцепций, принарматикой зовать предма разработать сто продукта ния и выделеннода, документация атрибутов качести, безопасние, роли людей, при обеспечения катрибунования рормации; ологические остануры и содержатернет;	етную область пецификации для ия главной идеи ия главной идеи и тва программного ости, удобства роцессов, методов, чества еятельности, как с и зрения бизнеса ами, возвратное и рефакторинг) Интернет и WEBновы технологии зание работы при	

Создавать программные приложения на основе современных WEB-технологий;

Иметь представление о современных перспективах и тенденциях развития WEB-технологий;

применить сетевые технологии для организации веб-сайтов; использовать средства Интранета при управлении предприятием (фирмой) в секторе сетевой экономики; оценивать эффективность создания веб-сайтов. владеть:

Обладать навыками обращения с современной техникой, уметь использовать информационные технологии в сфере профессиональной деятельности

Шифр и наимен	нование спеці	иальности: 6В061	101 Информаци	онные системы	
Статус	Тип модул	Тип модуля: Модуль по специальности			
-	Название м	модуля: PP 4506 l	Параллельное		
	программи	рование			
	Название д	тисциплины: PP	4218 Параллель	ное	
	программи	прование			
	Преподава	тель: доцент, Ph.	D. Бектемесов A	A.T.	
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжители	ьность	
7	RK – 4 ECTS - 4	Русский	1 семестр		
Кол-во часов	Система	Пререквизиты	Постреквизи	Промежуточны	
Кол-во часов		Пререквизиты	ты	й контроль	
	оценки 100	Математика,	Выполнение	Рубежный	
	балльная			контроль 1 –	
		программиров ание,	выпускной квалификаци	30%	
	система	*	онной	Рубежный	
	оценки	алгоритмы и	работы,	•	
		структуры данных	моdel	контроль 2 – 30%	
		данных	Checking	30% Экзамен – 40%	
C	Manager				
Содержание	Модели	параллельных		·	
дисциплины		•	-	азовые средства;	
		адач дифференц			
				вание по задачам	
		•		их процессоров;	
	-		•	алгебраических	
		орни уравнени	_	алгебраических	
		(линейных и			
				ений; наилучшая	
	аппроксим	ация таблично за	аданных функці	ии.	
Результаты	В результа	те освоения дисі	иплины стулен	т лолжен:	
обучения			-	параллелизации,	
(компетенции)		свойства техноло		napannonnoann,	
(KOMILOTOHILINI)				пМР, построение	
		здание программ ных алгоритмов і			
		язык С, Java и от.			
				гся компетенции:	
				х алгоритмов, и	
		ройть паравлела суперкомпьютера	-	. an opinion, n	
		- J - Promisio i epe	772 = 1		

Шифр и назва	ние образов	ательной прогр	аммы: 6В0610	1 – Информационные		
системы						
Статус	Тип модуля: Модуль по специальности					
		Название модуля: DPSMPICUDA 4506 Проектирование				
		ных систем на				
				4219 Проектирование		
	-	ных систем на				
	-	атель: доцент, l				
Семестр	Кредиты		Продолжител	пьность		
7	RK – 4 ECTS -	Русский	1 семестр			
	4			T		
Кол-во часов	Система	Пререквизит	Постреквиз	Промежуточный		
	оценки	Ы	ИТЫ	контроль		
	100	Математика,	Выполнени	Рубежный контроль 1		
	балльна	программир	e	- 30%		
	Я	ование,	выпускной	Рубежный контроль 2		
	система	алгоритмы и	квалификац	- 30%		
	оценки	структуры	ионной	Экзамен – 40%		
		данных	работы,			
			Model			
			Checking			
Содержание	Сущность	технологии	параллельног	го программирования,		
дисциплины	архитекту	ра параллельни	ых вычислител	выных систем, основные		
	принципь	г распараллел	ивания прог	рамм, многопоточное		
				низации и реализации		
	1 1 1	аненных		<u> </u>		
	программ	ирования,	технологии	параллельного		
				араллельной обработки		
	больших	массивов ,	данных (Від	g Data) и модель		
	программ	ирования	MapReduc	ее. Технология		
	программ	ирования	графически	их процессоров.		
	Программ	ирование сопр	оцессоров.			
Результаты	В результ	ате освоения ди	исциплины сту	дент должен:		
обучения			-	аллелизации, основные		
(компетенции)	свойства	гехнологий МР	I;			
	- уметь:	создание про	грамм испол	ьзуя МРІ, построение		
	параллель	ных алгоритмо	в и программ	на С;		
		язык С, Java и				
	По оконча	ании курса у ст	удента формир	уются компетенции:		
				их алгоритмов, и запуск		
	на суперк	омпьютерах.				
		_				

Шифр и назван				мационные системы		
Статус	Название м Название ді	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: ITB 4206 IT бизнес Название дисциплины: ITB 4216 IT бизнес Преподаватель: магистр Экономики, Уристемова Г.Е				
Семестр	Кредиты	лык Разык	Продолжительн			
8	RK – 5 ECTS - 5	Русский	1 семестр			
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточный контроль		
	100 балльная система оценки	Интернет предпринимател ьство/ Электронная коммерция		Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%		
Содержание дисциплины	знаний и г	формирование у студентов представления о профессиональных знаний и практических навыков по организации бизнеса области				
Результаты обучения (компетенции)	В результат знать: основ менеджмен бизнеса в со уметь: пров и разработки владеть: навразработки По окончан	информационных технологий и инноваций В результате освоения дисциплины студент должен: знать: основные направления развития инноваций в ИТ бизнесе, менеджменте и ИТ, формами и особенностями инновационного бизнеса в сфере ИТ; уметь: проводить маркетинговые исследования ИТ-рынка и разработки маркетингового плана; владеть: навыками базовых методов и инструментов разработки бизнес-моделей и бизнес- планирования; По окончании курса у студента формируются компетенции: способен оценить эффективность инвестиций в ИТ - проекты и				

Шифр и назван	ие образователь	ьной программы: 6	В06101 – Информ	иационные системы			
Статус	Название мо бизнеса в из Название ди бизнеса в из	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: EIBM 4206 Предпринимательство и модели бизнеса в интернет Название дисциплины: PMBI 4217 Предпринимательство и модели бизнеса в интернет Преподаватель: магистр Экономики, Уристемова Г.Е					
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительн	ЮСТЬ			
8	RK – 5 ECTS - 5	Русский	1 семестр				
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуточный контроль			
	100 балльная система оценки	Интернет предпринимател ьство/ Электронная коммерция		Рубежный контроль 1 – 30% Рубежный контроль 2 – 30% Экзамен – 40%			
Содержание дисциплины	области мо, также прав	Основной целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и в области моделирования систем управления бизнесом в интернет, а также практических навыков, необходимых для внедрения и практического использования таких систем.					
Результаты	В результат	В результате освоения дисциплины студент должен:					
обучения	знать: метод	ды снижения произ	вводственных изд	ержек при			
(компетенции)	использован	нии Интернет-техн	ологий ведения б	бизнеса.			
	уметь: прим	енять методы прин	влечения посетит	елей на сайт			
	предприяти	я: модель сотрудни	ичества, модель с	ообщества, модели			
	привлечени	я контентом.					
	владеть: на	выками использова	ния методов фор	мирования и			
	анализа цел	евой аудитории пр	едприятия.				
	По окончан	ии курса у студент	а формируются к	омпетенции:			
	По окончании курса у студента формируются компетенции: способен осуществлять анализ существующих предприятий по сегментам глобального рынка						

Шифр и название образовательной программы: 6В06101 – Информационные системы							
Статус	Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: DMDA 4207 Анализ данных Data Mining Название дисциплины: ADDM 4220 Анализ данных Data Mining						
	Преподава	Преподаватель: магистр, старший преподаватель Уристемова Г.Е.					
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжител	ІЬНОСТЬ			
8	RK – 6 ECTS - 6	Русский	1 триместр				
Кол-во часов	Система	Пререквизит	Постреквиз	Промежуточный			
150	оценки	Ы	иты	контроль			
	100 балльна	Параллельно е	Выполнени е	Рубежный контроль 1 – 30%			
	Я	программиро	выпускной	Рубежный контроль 2 –			
	система	вание,	квалификац	30%			
	оценки	Проектирова	ионной	Экзамен – 40%			
		ние	работы				
		информацио					
		нных систем					
Содержание	Курс зн	акомит с т	ехнологией	Data Mining, подробно			
дисциплины	рассматри	ваются мето	ды, инструм	ентальные средства и			
	применен	ие Data M	lining. Опис	сание каждого метода			
	сопровож,	дается конкре	тным приме	ром его использования.			
	Обсуждан	отся отличия	Data Mi	ning от классических			
	статистич	еских методов а	нализа и OLA	Р-систем, рассматриваются			
				Data Mining (ассоциация,			
	классифи	=	оследовательно				
	прогнозир	ование). Опись	івается сфера і	применения Data Mining			
Результаты		ате освоения ди		1			
обучения	1 *	зовые понятия	•				
(компетенции)		ные методы Dat	•	•			
	1		<i>C</i> ,	возникающие при анализе			
	•	находить пути	•	-			
		=	_	зличной природы.			
	По оконча	нии курса у сту	удента формир	уются компетенции:			
	применят	ь в своей далы	нейшей профе	ссиональной деятельности			
	полученн	ые знания и нав	ыки на практи	ке.			

Шифр и название образовательной программы: 6В06101 – Информационные					
Статус	системы Тип модуля: Обязательный модуль по специальности Название модуля: GA 4207 Google Analytics Название дисциплины: GA 4224 Google Analytics Преподаватель: магистр, старший преподаватель Уристемова Г.Е.				
Семестр	Кредит ы	Язык	Продолжит	ельность	
8	RK – 6 ECTS - 6	Русский	1 триместр		
Кол-во часов 150	Систем а оценки	Пререквизи ты	Пострекви зиты	Промежуточный контроль	
	100 балльн ая систем а оценки	Параллель ное программи рование, Проектиро вание информаци онных систем	Выполнен ие выпускно й квалифика ционной работы	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%	
Содержание дисциплины	продукта Презента Задачи основных хранении	изучения ди х продуктов (и информации	такими ка Диск, Бизнес исциплины: Google для ₁ на ресурсах	ак, Документы, Таблицы, к, Карты, Сайт, Почта. практическое применение работы в онлайн режиме и Google.	
Результаты обучения (компетенции)	хранении информации на ресурсах Google. В результате освоения дисциплины студент должен: - знать: базовые понятия технологии обработки больших данных; базовые понятия прогнозирования; основные технологии прогнозирования; - уметь: определять массивы больших данных; анализировать кластеры больших данных; строить различными способами прогнозы развития экономических процессов; - владеть: современными технологиями создания и обслуживания больших данных; методологией и методикой прогнозирования. По окончании курса у студента формируются компетенции: применять полученные навыки на практике.				

Шифр и назваг	ние образовательно Информационные		06101 –	
Статус	Тип модуля: П Шифр и назва Маркетинговь Название дист	Гредпринимательс ние модуля: МА 4 лй анализ циплины: МА 422		
Семестр	Кредиты	Язык	Продолжительно	ость
8	RK – 5 ECTS - 5	Русский	1 семестр	
Кол-во часов	Система оценки	Пререквизиты	Постреквизит ы	Промежуто чный контроль
Лекции – 30 ак.ч Практические занятия – 15 ак.ч СРС – 75 ак.ч, – 15 ак.ч	100 балльная система оценки	Маркетинговы е исследования	Стратегический маркетинг	Рубежный контроль 1 — 30% Рубежный контроль 2 — 30% Экзамен — 40%
Содержание дисциплины	Анализ микр среды. Анали потребителями Сегментирова Анализ бренд политики цено	жностей компани осреды. Анализ из управления и и. Анализ и. Анализ ние рынка. Анали	из товара. Портфел щионирования бр ализ каналов	я макросреды. конкурентной ношениями с потребителей. пьный анализ.
Результаты обучения (компетенции)	студент долже - знать основ элементы мар макро-, микр товара, бре распределения позициониров - уметь ана разрабатывать различным к стратегии, рамаркетинговы - владеть нав маркетинговы	ен: вные термины, обретингового анаросреды, конкуронда, политики и товародвижем ание бренда; вние бренда; вновый товар, бретериям, исполосчитывать емком боржет; выками проведених исследований,	плины "Маркетингопределения, понятиза, основные в рентной среды, ценообразование, сегментировать товарные сть и долю рынкия презентации тов SWOT-, STEP-, омных и PR-акт	атия, методы, виды анализа: потребителей, ия, каналов ание рынка и еду фирмы, ать рынок по е и ценовые са, составлять варов и услуг, GAP- и ABC-

Учебно-	Основная литература:
методические	1. Березин И.С Маркетинговый анализ. Рынок. Фирма. Товар.
материалы	Продвижение / Игорь Станиславович Березин. — 4-е изд., испр.
дисциплины	и доп. — Москва: Вершина, 2016. — 480 с.
	2. Котлер Ф., Армстронг Г., Вонг В., Сондерс Д. Основы
	маркетинга. 5-е европейское издание: Котлер Ф., Армстронг Г.,
	Вонг В., Сондерс Д Москва, СПб., Киев: Вильямс, 2016 752
	c.
	3. Армстронг Г., Котлер Ф. Введение в маркетинга, 8-е: Пер. с
	англ М.: ООО "ИД Вильямс", 2015 - 832с.

Шифр и названи	е образователь	ной программы: 6	5B06101 Информа	пионные системы	
Шифр и название образовательной программы: 6B06101 Информационные системы Статус Тип модуля: Предпринимательский модуль					
	Шифр и название модуля: МТЕ 4404				
	Маркетинговые инструменты в				
	предприним	* *	. 2		
			223 Маркетинговы	іе инст п ументы в	
	предприним		223 Mapkermii obbi	е инструменты в	
		ательетье іь: Джумадилдаева	WE		
Семестр	Кредиты	в. джумадилдасва Язык	Продолжительно)OTI	
8	RK – 5			СТБ	
	ECTS - 5	Русский	1 семестр		
Кол-во часов 150	Система	Пререквизиты	Постреквизиты	Промежуточный	
	оценки			контроль	
Лекции – 30 ак.ч.	100			Рубежный	
Практич. занятия	балльная			контроль 1 – 30%	
_	система			Рубежный	
15 ак.ч.	оценки			контроль 2 – 30%	
СРС – 90 ак.ч.	·			Экзамен – 40%	
СРСП – 15 ак.ч.					
Содержание	Маркетингова	ая срела бизнес	са. Провеление м	ини-маркетинговых	
дисциплины				ие сегмента рынка,	
A		-		ения потребителей.	
				по товародвижению	
	_			раммы продвижения	
				прование программ	
				етинг в социальных	
	сетях (SMM).		-	стипг в социальных	
Результаты		освоения модуля	•		
обучения		-	•	понятия, категории,	
(компетенции)		ринципы, метод		ементы комплекса	
	-			ния маркетинговой	
		•		ерии сегментации и	
	_			ценовую, сбытовую	
	-	ционную политик	•	~	
	1 -			ірмы, разрабатывать	
	_	-	•	ентировать рынок по	
				ценовые стратегии,	
				гь маркетинговый и	
	1 -	оюджет, прини	імать оптимальн	ые маркетинговые	
	решения;				
				товаров и услуг,	
				применения SWOT-	
	, STEP-, GAF	Р- и ABC-анализа	а, проведения рекл	памных и PR-акций,	
		иаркетингового п			
	По окончании	и курса у студента	а формируются ког	мпетенции:	
				ельность компании,	
	_	<u>-</u>	-	овую, сбытовую и	
		_	практике маркети	-	
		-	=	лиза деятельности	
		их субъектов.		,,	
	Jien	,			