Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Вячеславовна

Должность: Исполняющий обязанности проректора по образовательной

деятельности

Дата подписания: 30.09.2024 14:03:59 Уникальный программный ключ:

d8c9010a2424298dd45a7673211823493a1196деральное государственное боджетное образовательное учреждение

инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» МГГЭУ

ОДОБРЕНО

Решением ученого совета МГГЭУ

Протокол № 🗲

OT (SE) anterese 20th

УТВЕРЖДАЮ

UR Maryanën

Cene 20der.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

> Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Направленность (профиль) Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Нормативный срок обучения 4 года Адаптированная образовательная программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Разработчик АОП Н	ВО МГГЭУ, декан ф	акультета ПМи	1		
Odenfu	Петрунина Е.В. Фио.	14.03	2022 г.		
подпись	0.1 10.	авта			
рассмотрение и одо на заседании кафед		ета МГГЭУ:	рекомендована	к вынесению	н
(протокол № _9с	от « <u>Н</u> » 03	20 <u>22</u> r.)			
на заседании Учебн (протокол № с	но-методического со от «ДТ »О У	овета МГГЭУ 20 <u>22</u> г.)			
Декан факультета	полинсь	Петрунина Е. Ф.И.О	B. 14.0	S 2022	г.
согласовано:					
	но-воспитательной р Е.С. Сахарчук 2022 г.	работе			
	методического упра И.Г. Дмитриева	вления			
«27» 104	2022 г.				
Начальник методич	еского отдела Д.Е. Гапеенок				
«27» 04	2022 г.				

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение АОП ВО
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 3.1. Направленность (профиль) АОП ВО в рамках направления подготовки
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам АОП ВО
- 3.3. Объем АОП ВО
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 5.1. Структура АОП ВО с указанием объема ее блоков
- 5.2. Календарный учебный график, отражающий сроки и периоды прохождения отдельных этапов освоения АОП ВО
 - 5.3. Учебный план
 - 5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
 - 5.5. Методические рекомендации к освоению учебных дисциплин (модулей) и практик
- 5.6. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Раздел 6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 6.1. Выполнение общесистемных требований к реализации АОП ВО
- 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение АОП ВО
- 6.3. Кадровое обеспечение реализации АОП ВО
- 6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО
- 6.5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, осваивающих АОП ВО
- 6.6. Характеристика среды, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

Раздел 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ

ОБУЧАЮЩИМИСЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ОСНОВЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (включается только в АОП бакалавриата и специалитета)

- 7.1. Рабочая программа воспитания
- 7.2. Календарный план воспитательной работы

Приложения

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение адаптированной образовательной программы

АОП ВО по направлению подготовки (специальности) 01.03.02 «Прикладная математика и информационные технологии» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» и профессиональных стандартов, 06.001 "Программист", 06.015 "Специалист по информационным системам", 06.022 "Системный аналитик" соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

АОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологий реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы учебной и производственной практики и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Образовательная программа высшего образования адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения в Университете.

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 (с изменениями и дополнениями от 24.07.2015 г. «Об образовании в Российской Федерации»).

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (ФЗ от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»).

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Адаптированная образовательная программа высшего образования (АОП ВО) — образовательная программа высшего образования, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Адаптационный модуль (дисциплина) — это элемент адаптированной образовательной программы высшего образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и

профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида – комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных функций организма, формирование, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности. ИПРА инвалида является обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

Индивидуальный учебный план — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Специальные условия для получения образования — условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными себя возможностями здоровья, включающие В использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Нормативные документы

Нормативно-правовую базу разработки АОП ВО бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г.;
- Профессиональный стандарт 06.001 "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н
- Профессиональный стандарт 06.015 "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н
- Профессиональный стандарт 06.022 "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 809н
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры»;

- Федеральный закон от 24.11.1995 г. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03.05.2012 г. №46-Ф3 «О ратификации Конвенции о правах инвалидов»;
- Федеральный закон от 01.12.2014 г. №419-Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи ратификацией Конвенции о правах инвалидов»;
- Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 г. № 1309;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологии при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 г. №2;
- Порядок разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка инвалида, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и их форм, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.06.2017 г. №486н;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от
 - иные нормативные правовые акты Российской Федерации;
 - локальные нормативные акты МГГЭУ.

1.3.Перечень сокращений

АОП ВО – адаптированная образовательная программа высшего образования;

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

VK — универсальная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПС – профессиональный стандарт;

ФГОС ВО— федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный.

Области профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»:

• 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО, по направлению подготовки <u>01.03.02</u> Прикладная математика и информатика включает:

№	Код	Наименование области профессиональной		
п/п	профессионального	деятельности.		
	стандарта	Наименование профессионального стандарта		
•	06 Связь, информа	б Связь, информационные и коммуникационные технологии		
1	06.001	Профессиональный стандарт "Программист",		
		утвержденный приказом Министерства труда и		
		социальной защиты Российской Федерации от 18		
		ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован		
		Министерством юстиции Российской Федерации 18		
		декабря 2013 г., регистрационный N 30635), с		
		изменением, внесенным приказом Министерства труда		
		и социальной защиты Российской Федерации от 12		
		декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован		
		Министерством юстиции Российской Федерации 13		
_		января 2017 г., регистрационный N 45230).		
2	06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по		
		информационным системам", утвержденный приказом		
		Министерства труда и социальной защиты Российской		
		Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н		
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской		
		Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N		
		35361), с изменением, внесенным приказом		
		Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н		
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской		
		Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N		
		45230).		
3	06.022	Профессиональный стандарт "Системный аналитик",		
	(уровень 5, 6)	утвержденный приказом Министерства труда и		
		социальной защиты Российской Федерации от 18		
		ноября 2014 г. N 809н (зарегистрирован		
		Министерством юстиции Российской Федерации 24		
		декабря 2014 г., регистрационный N 34882), с		
		изменением, внесенным приказом Министерства труда		
		и социальной защиты Российской Федерации от 12		

	декабря	2016	Γ.	N	727н	(зарегистриро	ван
	Министеро	ством	юстиг	ции	Российско	й Федерации	13
	января 201	7 г., ре	егистра	ацио	нный N 45	230)	

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки <u>01.03.02</u> «Прикладная математика и <u>информатика»</u> представлен в Приложении №1.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Тип задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессионал	профессиональной	профессионально
деятельности	ьной	деятельности	й деятельности
(по Реестру	деятельности		(или области
Минтруда)			знания)
06 Связь,	Проектный	Сбор и анализ детальной	Вычислительные
информационные и	_	информации для	машины,
коммуникационные		формализации	комплексы,
технологии (в сфере		предметной области	системы и сети,
проектирования,		проекта и требований	системы обработки
разработки и		пользователей	информации и
тестирования		заказчика,	управления (по
программного		формирование и анализ	отраслям),
обеспечения; в		требований к	программное
сфере		информатизации и	обеспечение
проектирования,		автоматизации	вычислительной
создания и		прикладных процессов,	техники и
поддержки		формализация	автоматизированн
информационно-		предметной области	ых систем
коммуникационных		проекта;	
систем и баз		моделирование	
данных; в сфере		прикладных и	
создания		информационных	
информационных		процессов;	
ресурсов в		разработка, отладка,	
информационно-		проверка	
телекоммуникацион		работоспособности,	
ной сети		модификация	
«Интернет» (далее –		программного	
сеть «Интернет»)		обеспечения;	
		разработка требований и	
		проектирование	
		программного	
		обеспечения.	

		I	
06 Связь,	Научно-	Анализ и выбор	Информационные
информационные и	исследовательс	программно-	системы,
коммуникационные	кий	технологических	прикладные и
технологии (в сфере		платформ, сервисов и	информационные
проектирования,		информационных	процессы,
разработки и		ресурсов	информационные
тестирования		информационной	технологии,
программного		системы.	управление и
обеспечения; в		Разработка и	информатика в
сфере		сопровождение	технических
проектирования,		требований к отдельным	системах,
создания и		функциям системы	системный анализ
поддержки			и управление,
информационно-			автоматизация
коммуникационных			технологических
систем и баз			процессов и
данных; в сфере			производств (по
создания			отраслям)
информационных			
ресурсов в			
информационно-			
телекоммуникацион			
ной сети			
«Интернет» (далее –			
сеть «Интернет»)			

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Направленность (профиль) АОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) адаптированной образовательной программы в рамках направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика: «Вычислительная математика и информационные технологии».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам АОП

Выпускнику, освоившему адаптированную образовательную программу и успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» присваивается квалификация — бакалавр по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

3.3. Объем АОП ВО

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации

образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

3.4. Формы обучения

Форма обучения по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика и профилю «Вычислительная математика и информационные технологии» – очная.

3.5. Срок получения образования

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий. составляет 4 года:

в очно-заочной форме обучения, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Выпускник должен обладать следующими *универсальными* компетенциями (УК):

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	универсальной компетенции	индикатора достижения
(группы)	выпускника	универсальной компетенции
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Знает принципы сбора,
критическое	поиск, критический анализ и	отбора и обобщения
мышление	синтез информации, применять	информации, методики
	системный подход для решения	системного подхода для
	поставленных задач	решения профессиональных
		задач.
		УК-1.2. Умеет анализировать и
		систематизировать
		разнородные данные,
		оценивать эффективность
		процедур анализа проблем и
		принятия решений в
		профессиональной
		деятельности.

		VV 1.2 Program Harrison
		УК-1.3. Владеет навыками
		научного поиска и
		практической работы с
		информационными
		источниками; методами
		принятия решений.
Разработка и	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Знает необходимые для
реализация	задач в рамках поставленной	осуществления
проектов	цели и выбирать оптимальные	профессиональной
I	способы их решения, исходя из	деятельности правовые нормы
	действующих правовых норм,	и методологические основы
	имеющихся ресурсов и	принятия управленческого
	ограничений	решения.
		УК-2.2. Умеет анализировать
		альтернативные варианты
		решений для достижения
		намеченных результатов;
		разрабатывать план,
		определять целевые этапы и
		основные направления работ.
		УК-2.3. Владеет методиками
		разработки цели и задач
		проекта; методами оценки
		продолжительности и
		стоимости проекта, а также
		потребности в ресурсах.
Командная работа	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Знает методы
и лидерство	•	
и лидеретво		работой команды, принципы
	реализовывать свою роль в	1
	команде	командной стратегии для
		достижения поставленной
		цели.
		УК-3.2. Умеет организовывать
		и руководить работой команды,
		вырабатывая командную
		стратегию для достижения
		поставленной цели.
		УК-3.3. Владеет навыками
		организации и руководства
		работой команды, вырабатывая
		командную стратегию для
		достижения поставленной
I/	VICA Consecution	цели.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает принципы
	деловую коммуникацию в	построения устного и

	устной и письменной формах на	письменного высказывания на
	государственном языке	
	1	иностранном языках;
	иностранном(ых) языке(ах)	требования к деловой устной и
		письменной коммуникации.
		УК-4.2. Умеет применять
		языковые средства для
		достижения профессиональных
		целей на русском и
		иностранном (-ых) языке (-ах).
		УК-4.3. Владеет способностями
		выстраивать стратегию устного
		и письменного общения на
		русском и иностранном (-ых)
		языке (-ах) в рамках
		` ' ' -
		межличностного и
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	межкультурного общения.
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знает основные
взаимодействие	межкультурное разнообразие	категории философии, законы
	общества в социально-	исторического развития,
	историческом, этическом и	основы межкультурной
	философском контекстах	коммуникации.
		УК-5.2. Умеет вести
		коммуникацию в мире
		культурного многообразия и
		демонстрировать
		взаимопонимание между
		обучающимися –
		представителями различных
		культур с соблюдением
		этических и межкультурных
		норм.
		•
		УК-5.3. Владеет
		практическими навыками
		анализа философских и
		исторических фактов, оценки
		явлений культуры; способами
		анализа и пересмотра своих
		взглядов в случае разногласий
		и конфликтов в межкультурной
		коммуникации.
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Знает основные
и саморазвитие (в	временем, выстраивать и	принципы самовоспитания и
том числе	реализовывать траекторию	самообразования, исходя из
здоровьесбережен	саморазвития на основе	требований рынка труда.
	<u> </u>	

ие)	принципов образования в	УК-6.2. Умеет
,	течение всей жизни	демонстрировать умение
		самоконтроля и рефлексии,
		позволяющие самостоятельно
		корректировать обучение по
		выбранной траектории.
		УК-6.3. Владеет способами
		управления своей
		познавательной деятельностью
		и удовлетворения
		образовательных интересов и
		потребностей.
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знает виды физических
	должный уровень физической	упражнений; научно-
	подготовленности для	практические основы
	обеспечения полноценной	физической культуры и
	социальной и профессиональной	здорового образа и стиля
	деятельности	жизни.
		УК-7.2. Умеет применять на
		практике разнообразные
		средства физической культуры,
		спорта и туризма для
		сохранения и укрепления
		здоровья, психофизической
		подготовки и самоподготовки к
		будущей жизни и
		профессиональной
		деятельности; использовать
		творчески средства и методы
		физического воспитания для
		профессионально-личностного
		развития, физического
		самосовершенствования,
		формирования здорового
		образа и стиля жизни.
		УК-7.3. Владеет средствами и
		методами укрепления
		индивидуального здоровья,
		физического
Г	NICO C	самосовершенствования.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знает причины,
жизнедеятельност	поддерживать в повседневной	признаки и последствия
И	жизни и в профессиональной	опасностей, способы защиты и
	деятельности безопасные	сохранения природной среды
	условия жизнедеятельности для	обеспечения устойчивого

природной среды, развития общества, в том числе сохранения обеспечения при угрозе и возникновении устойчивого развития общества, в том числе чрезвычайных ситуаций при угрозе и возникновении военных конфликтов; чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия военных конфликтов возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося И принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь чрезвычайных ситуациях; УК-8.3. Владеет навыками создавать и поддерживать в повседневной жизни профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов. УК-9. Экономическая Способен принимать УК-9.1. Знает основы обоснованные экономические культура, в том экономической науки, числе финансовая решения в различных областях закономерности грамотность жизнедеятельности функционирования рыночной экономики, факторы технологического прогресса, содержание предпринимательской способы деятельности, инструменты управления личными финансами. УК-9.2. Умеет использовать методы экономического финансового управления хозяйствующим субъектом с целью повышения

		эффективности его
		деятельности, планировать
		личный бюджет, выбирать
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		инструменты для достижения
		личных финансовых целей.
		УК-9.3. Владеет навыками
		принятия обоснованных
		экономических решений в
		различных областях
		жизнедеятельности, методами
		оценки индивидуальных
		финансовых рисков и
		способами управления ими.
Гражданская	УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Знает содержание,
позиция	нетерпимое отношение к	виды и причины
	коррупционному поведению	коррупционного поведения;
		нормативно-правовые акты по
		противодействию коррупции.
		УК-10.2. Умеет обосновывать
		опасность и последствия
		коррупционного поведения.
		УК-10.3. Владеет методами
		профилактики и
		предупреждения коррупции и
		формирования в обществе
		нетерпимого отношения к
		-
		коррупционному поведению.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) обще-	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
профессиональных		компетенции
компетенций		
Теоретические и	ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы
практические	фундаментальные знания,	математики, физики,
основы	полученные в области	вычислительной техники и
профессиональной	математических и (или)	программирования.
деятельности	естественных наук, и	ОПК-1.2. Умеет решать
	использовать их в	стандартные
	профессиональной	профессиональные задачи с
	деятельности	применением
		естественнонаучных и
		общеинженерных знаний,

метолов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического экспериментального объектов исследования профессиональной деятельности. ОПК-2. Способен использовать ОПК-2.1. Знает основные и адаптировать существующие языки программирования математические работы базами методы c данных, системы программирования для операционные системы оболочки, разработки И реализации современные алгоритмов решения программные среды решения прикладных задач прикладных задач. ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования базами работы данных, современные программные среды разработки информационных систем технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК-2.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. ОПК-3. Способен применять и ОПК-3.1. Знает основы теории модифицировать систем и системного анализа, математические модели для дискретной математики. решения области теории вероятностей задач В И профессиональной математической статистики. деятельности методов оптимизации операций, исследования вычислений, нечетких математического имитационного моделирования. ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем И системного анализа,

		MOTOMOTHINOCKOPO
		математического,
		статистического и
		имитационного
		моделирования для
		автоматизации задач принятия
		решений в области
		профессиональной
		деятельности.
		ОПК-3.3. Владеет навыками
		проведения инженерных
		расчетов основных
		показателей результативности
		создания и применения
		информационных систем и
		технологий.
Информационно-	ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Знает принципы,
коммуникационные	принципы работы современных	работы современных
технологии для	информационных технологий и	информационных технологий
профессиональной	использовать их для решения	и возможности их
деятельности	задач профессиональной	использования для решения
	деятельности	задач профессиональной
		деятельности.
		ОПК-4.2. Умеет использовать
		принципы работы
		современных
		информационных технологий
		и применяет их для решения
		задач профессиональной
		деятельности.
		ОПК-4.3. Владеет навыками
		работы современных
		информационных технологий
		для решения задач
		профессиональной
		деятельности.
	ОПК-5. Способен	0774 7 4 9
	разрабатывать алгоритмы и	алгоритмизации и
	компьютерные программы,	программирования, один или
	пригодные для практического	несколько языков
	применения	программирования.
		ОПУ-5.2. Умеет разрабатывать
		алгоритмы и компьютерные
		программы, пригодные для
		практического применения.
		ОПК-5.3. Владеет навыками

разработки алгоритмов	И
компьютерных программ дл	Я
практического применения.	

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
профессиональной	индикатора достижения	опыта)
компетенции	профессиональной	
	компетенции	
Тип задач проф	рессиональной деятельности: научно	о-исследовательский
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает передовые	06.022 Системный аналитик
собирать, обрабатывать	научные достижения в области	
и интерпретировать	своих научных интересов;	
данные современных	основные методы и средства	
научных исследований,	сбора, алгоритмы обработки и	
необходимые для	интерпретации данных	
формирования выводов	современных научных	
по соответствующим	исследований.	
научным	ПК-1.2. Умеет	
исследованиям	систематизировать научные	
	результаты, выделять из них	
	главное, и удалять	
	второстепенное; объективно	
	оценивать результаты научных	
	разработок, выполненных	
	другими специалистами;	
	самостоятельно выбирать	
	эффективные методы решения	
	поставленных задач.	
	ПК-1.3. Владеет методами,	
	приемами, алгоритмами и	
	способами сбора, обработки и	
	интерпретации данных; данными	
	современных научных	
	исследований, необходимых для	
	формирования выводов по	
	соответствующим научным	
	исследованиям; навыками	
	формирования выводов по	
	соответствующим научным	
	исследованиям.	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные теоремы	06.022 Системный аналитик
понимать,	и формулы математического	
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной	

применяті	математики, дифференциальных	
применять современный	уравнений, теоретических основ	
математический	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
аппарат	методов, функционального	
	анализа.	
	ПК-2.2. Умеет применять	
	основные теоремы и формулы	
	математического анализа,	
	геометрии, дискретной	
	математики, дифференциальных	
	уравнений, теоретических основ	
	информатики, численных	
	методов.	
	ПК-2.3. Владеет методами,	
	приемами, алгоритмами и	
	способами применения	
	современного математического	
	аппарата для решения задач	
	профессиональной деятельности.	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает разнообразие	06.022 Системный аналитик
критически	направлений развития своего	
переосмысливать	профессионализма и мастерства;	
накопленный опыт,	перспективы использования	
изменять при	приобретенных компетенций в	
необходимости вид и	различных отраслях	
характер своей	производства и научной	
профессиональной	деятельности.	
деятельности	ПК-3.2. Умеет ориентироваться	
	на рынке спроса трудовых услуг	
	по приобретенной профессии;	
	пользоваться различными	
	источниками для получения	
	новых знаний и умений в	
	профессиональной деятельности.	
	ПК-3.3. Владеет навыками	
	самообразования и повышения	
	мастерства в профессиональной	
	сфере.	
Тип ээ	еферс. 1 профессиональной деятельности	т проектигій
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает основы технологий	
работать в составе	формирования и управления	06.015 Специалист по
•		·
научно-	научно-исследовательскими и	информационным системам
исследовательского и	производственными	
производственного	коллективами; технологии	
коллектива и	межличностной и групповой	

решать задачи	коммуникации в деловом	
профессиональной	взаимодействии; правила работы	
деятельности	в составе научно-	
	исследовательского и	
	производственного коллектива;	
	методы и способы решения задач	
	профессиональной деятельности.	
	ПК-4.2. Умеет работать в составе	
	научно-исследовательского и	
	производственного коллектива;	
	решать задачи	
	профессиональной деятельности	
	в составе научно-	
	исследовательского и	
	производственного коллектива;	
	планировать работу группы	
	исполнителей; организовать	
	проектную деятельность.	
	ПК-4.3. Владеет навыками	
	работы в составе научно-	
	исследовательского и	
	производственного коллектива;	
	алгоритмами решения задач	
	профессиональной деятельности;	
	навыками к деловым	
	коммуникациям в	
	профессиональной сфере,	
	способностью работать в	
	коллективе.	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает основы работы в	06.001 Программист
осуществлять	сети Интернет; номенклатуру	06.015 Специалист по
целенаправленный	информационных изданий,	информационным системам
поиск информации о	услуг, баз данных, предлагаемых	
новейших научных и	библиотеками и органами НТИ	
технологических	страны.	
достижениях в	ПК-5.2. Умеет находить и	
информационно-	использовать нужную	
телекоммуникационной	информацию в учебном	
сети "Интернет" (далее	процессе, научной и	
– сеть	производственной работе;	
"Интернет") и в других	осуществлять поиск литературы	
источниках	в автоматизированном режиме	
	по библиографическим базам	
	данных; самостоятельно изучать	
	информационные источники,	

ПК-6. Способен к разработке требований и проектированию информационных систем	применять их в практической работе. ПК-5.3. Владеет алгоритмом оптимального информационного поиска и анализа. ПК-6.1. Знает методологию разработки требований и технологию проектирования информационных систем ПК-6.2. Умеет применять методы и средства проектирования информационных систем. ПК-6.3. Владеет навыками проектирования структур данных	06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
ПК-7. Способен к	и программных интерфейсов. ПК-7.1. Знает теоретические	06.001 Программист
разработке и	основы разработки программных	06.015 Специалист по
применению	и алгоритмических решений в	информационным системам
алгоритмических и	области системного и	
программных решений	прикладного программного	
в области	обеспечения; математические	
системного и	методы решения задач,	
прикладного	процедурный и объектно-	
программного	ориентированный подходы к	
обеспечения	разработке информационных	
	систем; актуальные проблемы в	
	области программирования;	
	методы и технологии	
	программирования; языки	
	программирования, основы	
	технологии	
	модульного программирования	
	на языках высокого уровня. ПК-7.2. Умеет применить	
	математический метод для	
	решения задачи; подобрать	
	рациональную технологию	
	программирования для решения	
	профессиональной задачи;	
	создавать программные	
	продукты и алгоритмические	
	решения в области системного и	
	прикладного программного	
	обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками	

применения математических
методов для решения задач и
применения стандартных
алгоритмов; навыками
разработки и создания
алгоритмических и программных
решений в области системного и
прикладного программного
обеспечения; навыками
разработки программных
приложений с использованием
современных языков
программирования.

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей АОП ВО по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» представлена в приложении №2.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура АОП ВО с указанием объема ее блоков

Структура адаптированной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	210
Блок 2 "Практика"	21
Блок 3 "Государственная итоговая	9
аттестация"	

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает сроки и периоды прохождения отдельных этапов освоения АОП ВО на каждом курсе обучения: теоретического обучения, экзаменационных сессий, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график бакалавра приведен в Приложении 3.

5.3. Учебный план

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных занятий, объем контактной и самостоятельной работы

обучающихся, а также перечень компетенций, формируемых дисциплинами (модулями), практиками учебного плана.

Учебный план подготовки бакалавра приведен в Приложении 4.

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик определяют цели освоения дисциплины, прохождения практики, место дисциплины, практики в структуре АОП, результаты обучения по дисциплине (модулю), практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами их достижения), структуру и содержание дисциплины, практики, образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины, практики.

Аннотации рабочих программ приведены в Приложениях 5,6.

5.5. Методические рекомендации к освоению учебных дисциплин (модулей) и практик

Методические рекомендации к освоению учебных дисциплин (модулей) и практик определяют цели и задачи освоения учебных дисциплин (модулей) и практик и содержат вопросы, задания, методические рекомендации, дополнительные источники и литературу для подготовки к каждому учебному занятию и к самостоятельной работе обучающихся.

5.6. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей АОП созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают в себя: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата».

5.7. Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника АОП ВО является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» составляет 9 з.е., и включает в себя подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной

квалификационной работы.

Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 6 недель, в том числе: Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена (2 недели), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (4 недели).

Порядок и сроки проведения итоговых аттестационных испытаний устанавливаются на основании Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры МГГЭУ (утверждено решением Ученого Совета МГГЭУ, протокол № 5 от 31.05.2019 г.), Изменениями в положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утверждено решением Ученого Совета МГГЭУ, протокол № 7 от 30.04.2020 г.).

Аннотация Программы государственной итоговой аттестации для выпускников АОП ВО по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Вычислительная математика и информационные технологии» представлена в Приложении 7.

Раздел 6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Фактическое ресурсное обеспечение данной АОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации программы бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

6.1. Выполнение общесистемных требований к реализации АОП

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и подлежит обновлению при необходимости).

Каждый обучающийся обучения В течение всего периода неограниченным доступом электронной информационноиндивидуальным К образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения адаптированной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное

и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

И др. в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение АОП ВО

Университет располагает материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, и оснащенные оборудованием (либо его виртуальными аналогами) и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

И др. в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

6.3 Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МГГЭУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников МГГЭУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным

значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников МГГЭУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В соответствии с направленностью (профилем) данной адаптированной образовательной программы выпускающей кафедрой является кафедра цифровых технологий.

6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

И др. в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

6.5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, осваивающих АОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе. В целях совершенствования программы бакалавриата МГГЭУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

И др. в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

6.6. Характеристика среды, обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В МГГЭУ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника и всестороннего развития личности. Формирование и развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников осуществляется на основе органичного взаимодействия учебного и внеучебного воспитательного процессов.

Внеучебная воспитательная деятельность в университете направлена на реализацию Федерального Закона «Об образовании в РФ», Основ государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года, Программы патриотического воспитания граждан Российской Федерации на 2021-2025 годы. (указываются нормативные правовые акты по вопросам осуществления воспитательной деятельности в Российской Федерации).

Основная цель системы внеучебной воспитательной деятельности в университете:

- создать условия и обеспечить возможность полноценной самореализации обучающихся, направленной на раскрытие их потенциала в сферах социального взаимодействия, творчества, личностного и профессионального роста, здоровье сбережения;
- обеспечить содействие успешной интеграции обучающихся, в том числе иностранных, в социокультурное пространство университета, региона и страны в целом.

Основные принципы системы внеучебной воспитательной деятельности в МГГЭУ:

- гуманизм и ориентация на нравственные идеалы и ценности гражданского общества;
- воспитание в контексте профессионального образования и государственной молодёжной политики;
 - единство учебной и внеучебной деятельности;
- опора на психологические, социальные, культурные и другие особенности обучающихся;
 - учёт социально-экономических, культурных и других особенностей региона;
 - сочетание административного управления и самоуправления обучающихся;
- вариативность направлений воспитательной деятельности, добровольность участия в них и право выбора студента.
- В МГГЭУ реализуется комплексный подход, необходимый для обеспечения эффективного обучения инвалидов и лиц с OB3.

Комплексность данного подхода обеспечивается сочетанием нескольких необходимых элементов:

- Индивидуальные занятия со студентами-инвалидами, предусмотренные индивидуальными планами работы всех преподавателей, позволяющие осуществлять профилактику неуспеваемости и учет специфических особенностей каждого студента, обусловленных как основным, так и сопутствующими заболеваниями. В рамках данного вида организации учебного процесса реализуется возможность использования компенсаторных технологий, позволяющих студентам с диагнозом ДЦП и имеющим функциональности различных органов восприятия тактильности) в полном объеме усваивать учебный материал в соответствии с рабочей программой дисциплины.
- 2. Обеспечение полностью безбарьерной среды на территории МГГЭУ, что делает абсолютно доступными все аудитории, библиотеку, читальный зал, спортивный зал, компьютерные классы и т.д. Студенты-инвалиды имеют возможность пользоваться личным транспортом, для парковки которого организована специальная площадка на территории университета.
- 3. Психологическая готовность профессорско-преподавательского состава к осуществлению педагогической деятельности в инклюзивных учебных группах, в которых значительная часть студентов имеют инвалидность. С целью подготовки преподавателей к работе в рамках инклюзивного образовательного процесса в МГГЭУ проводятся регулярные курсы повышения квалификации, имеющие соответствующую

направленность.

4. Инклюзия, как основополагающий принцип организации как учебной, так и внеучебной деятельности. Совместное обучение, проживание в общежитии, проведение досуга, участие в различных творческих и спортивных мероприятиях способствует интенсивному процессу социализации студентов, имеющих инвалидность. Особое значение в рамках обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья имеет волонтерское движение, реализуемое в различных формах, начиная от помощи студентам в столовой и заканчивая их сопровождением вне стен университета.

Подобный комплексный подход позволяет решать специфические педагогические задачи, которые характерны для инклюзивной модели образовательного процесса. Только сочетание вышеуказанных компонентов является залогом успешного формирования у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждому модулю (дисциплине), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние пять лет. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения, адаптированного при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Для обучения студентов с поражением опорно-двигательного аппарата, которые не в состоянии пользоваться стандартным аудиторным обеспечением, имеется все необходимое оборудование, в частности, интерактивные доски, средства звуковоспроизведения, ноутбуки и др.

При обучении студентов с нарушением слуха предусмотрено использование: звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для людей с ограниченными возможностями, портативная индукционная система. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушением зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата: альтернативных устройства ввода информации и других технических средств приемапередачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с ограниченными возможностями, индивидуальное средство транспортировки Stairmax.

Раздел 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ОСНОВЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ¹

7.1. Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа является частью единого учебно-воспитательного процесса. Воспитание студентов - многообразный и всесторонний процесс целенаправленного систематического воздействия на сознание, чувства, волю с целью развития личности, раскрытия индивидуальности, творческих способностей студентов.

План воспитательной работы МГГЭУ представляет собой совокупность следующих направлений воспитательной работы:

- профессионально-трудовое воспитание;
- патриотическое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- научно-исследовательское воспитание;
- спортивно-оздоровительное воспитание и др;

Общее руководство воспитательной работой в Университете осуществляет администрация университета в лице ректора. В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности участвуют такие подразделения университета, как:

- совет обучающихся;
- управление по социальной работе;
- кафедра адаптивной физической культуры;
- «Совет молодых учёных»;
- другие подразделения университета.

Традиционными мероприятиями, которые служат сплочению студентов, способствуют формированию традиций института, являются День первокурсника, Новогодний вечер, «Татьянин День», игры КВН, ежегодные субботники, различные спортивные мероприятия.

За успехи в учебе, научно-исследовательской работе, спорте, общественной жизни и художественной самодеятельности студентам устанавливаются различные формы морального и материального поощрения.

Рабочая программа воспитания представлена в виде отдельного документа.

7.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы, конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МГГЭУ и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы представлен в виде отдельного документа.

¹ Содержание подразделов 7.1 и 7.2, выделенное курсивом, определяется разработчиком АОП

Приложение №1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

	Профессионал	ьный стандарт	01.03.02 Прик Направле	разовательная програ гладная математика и енность (профиль) пр кие методы обработк	и информатика ограммы -	
Название	Обобщенные	Трудовые	Трудовые	Типы задач	Задачи	Код и наименование
	трудовые	функции	действия	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	функции			деятельности	деятельности	компетенции
Системный	Концептуальное,	Планирование	Определение	Научно-	Анализ и выбор	ПК-1. Способен
аналитик», (утв.	функциональное и	разработки или	источников	исследовательский	программно-	собирать, обрабатывать
приказом	логическое	восстановления	информации для		технологических	и интерпретировать
Министерства	проектирование	требований к	требований к		платформ, сервисов и	данные современных
труда и	систем среднего и	системе С/01.6	системе Выбор		информационных	научных исследований,
социальной	крупного масштаба		методов разработки		ресурсов	необходимые для
защиты	и сложности		требований к		информационной	формирования выводов
Российской			системе Выбор		системы.	по соответствующим
Федерации от 28			типов и атрибутов		Разработка и	научным
октября 2014 г.			требований к		сопровождение	исследованиям
N 809н			системе Выбор		требований к	
			шаблонов		отдельным функциям	
			документов		системы	
			требований к			
			системе			
" Специалист по	Проведение	Осуществление	Проведение	Научно-	Выполнение	ПК-1. Способен
научно-	научно-	проведения работ	маркетинговых	исследовательский	фундаментальных и	собирать, обрабатывать
исследовательским	исследовательских	по обработке и	исследований		прикладных работ	и интерпретировать
и опытно-	и опытно-	анализу научно-	научно-технической		поискового,	данные современных
конструкторским	конструкторских	технической	информации. Сбор,		теоретического и	научных исследований,
разработкам ",	разработок по	информации и	обработка, анализ и		экспериментального	необходимые для

(утв. приказом	отдельным	результатов	обобщение		характера с целью	формирования выводов
Министерства	разделам темы	исследований	передового		определения	по соответствующим
труда и		A/01.5	отечественного и		технических	научным
социальной			международного		характеристик новой	исследованиям
защиты			опыта в		техники.	
Российской			соответствующей			
Федерации от 4			области			
марта 2014 года N			исследований.			
121н			Сбор, обработка,			
			анализ и обобщение			
			результатов			
			экспериментов и			
			исследований в			
			соответствующей			
			области знаний			
Системный	Концептуальное,	Анализ	Выявление	Научно-	Разработка и	ПК-2. Способен
аналитик», (утв.	функциональное и	проблемной	существенных	исследовательский	сопровождение	понимать,
приказом	логическое	ситуации	явлений проблемной		требований к	совершенствовать и
Министерства	проектирование	заинтересованных	ситуации Установка		отдельным функциям	применять
труда и	систем среднего и	лиц С/02.6	причинно-		системы	современный
социальной	крупного масштаба		следственных связей			математический
защиты	и сложности		между явлениями			аппарат
Российской			проблемной			
Федерации от 28			ситуации			
октября 2014 г.			Проведение			
N 809н			классификации			
			явлений как фактов,			
			проблем,			
			последствий и			
			причин Установка			
			категорий важности			
			проблем с			
			использованием			
			оценки последствий			

Специалист по	Проведение	Осуществление	Сбор, обработка,	Научно-	Выполнение	ПК-2. Способен
научно-	научно-	проведения работ	анализ и обобщение	исследовательский	фундаментальных и	понимать,
исследовательским	исследовательских	по обработке и	результатов		прикладных работ	совершенствовать и
и опытно-	и опытно-	анализу научно-	экспериментов и		поискового,	применять
конструкторским	конструкторских	технической	исследований в		теоретического и	современный
разработкам ",	разработок по	информации и	соответствующей		экспериментального	математический
(утв. приказом	отдельным	результатов	области знаний		характера с целью	аппарат
Министерства	разделам темы	исследований			определения	
труда и		A/01.5			технических	
социальной					характеристик новой	
защиты					техники.	
Российской						
Федерации от 4						
марта 2014 года N						
121н						
Системный	Концептуальное,	Разработка	Изучение	Научно-	Разработка и	ПК-3. Способен
аналитик», (утв.	функциональное и	бизнес-	нормативной	исследовательский	сопровождение	критически
приказом	логическое	требований к	документации по		требований к	переосмысливать
Министерства	проектирование	системе С/03.6	предметной области		отдельным функциям	накопленный опыт,
труда и	систем среднего и		системы Изучение		системы	изменять при
социальной	крупного масштаба		устройства и			необходимости вид и
защиты	и сложности		проведение			характер своей
Российской			моделирования			профессиональной
Федерации от 28			бизнес-процессов			деятельности
октября 2014 г.			организации			
N 809н			Изучение систем-			
			аналогов и			
			документации к ним			
" Специалист по	Проведение	Осуществление	Сбор, обработка,	Научно-	Выполнение	ПК-3. Способен
научно-	научно-	выполнения	анализ и обобщение	исследовательский	фундаментальных и	критически
исследовательским	исследовательских	экспериментов и	результатов		прикладных работ	переосмысливать
и опытно-	и опытно-	оформления	экспериментов и		поискового,	накопленный опыт,
конструкторским	конструкторских	результатов	исследований в		теоретического и	изменять при
разработкам ",	разработок по	исследований и	соответствующей		экспериментального	необходимости вид и

(утв. приказом	отдельным	разработок А/02	области знаний		характера с целью	характер своей
Министерства	разделам темы	.5			определения	профессиональной
труда и	•				технических	деятельности
социальной					характеристик новой	
защиты					техники.	
Российской						
Федерации от 4						
марта 2014 года N						
121н						
"Программист"	Интеграция	Разработка	Разработка и	Проектный	Моделирование	ПК-4. Способен
(утв. приказом	программных	процедур	документирование	•	прикладных и	работать в составе
Министерства	модулей и	интеграции	программных		информационных	научно-
труда и	компонент и	программных	интерфейсов.		процессов;	исследовательского и
социальной	верификация	модулей С/01.5	Разработка процедур		разработка, отладка,	производственного
защиты	выпусков		сборки модулей и		проверка	коллектива и
Российской	программного		компонент		работоспособности,	решать задачи
Федерации от 18	продукта С 5		программного		модификация	профессиональной
ноября 2013 г. N			обеспечения.		программного	деятельности
679н)					обеспечения;	
"Программист"	Разработка	Разработка	Разработка и	Проектный	разработка	
(утв. приказом	требований и	технических	согласование		требований и	
Министерства	проектирование	спецификаций на	технических		проектирование	
труда и	программного	программные	спецификаций на		программного	
социальной	обеспечения D 6	компоненты и их	программные		обеспечения.	
защиты		взаимодействие	компоненты и их			
Российской			взаимодействие с			
Федерации от 18			архитектором			
ноября 2013 г. N			программного			
679н)			обеспечения			
"Специалист по	Выполнение работ	Инженерно-	Согласование в	Проектный		
информационным	по созданию	технологическая	части инженерно-			
системам", (утв.	(модификации) и	поддержка	технологического			
приказом	сопровождению	планирования	обеспечения плана			
Министерства	ИС,	управления	управления			

труда и	автоматизирующих	требованиями	требованиями с			
социальной	задачи	C/10.6	заинтересованными			
защиты	организационного		сторонами.			
Российской	управления и	Планирование	Разработка плана			
Федерации от 18	бизнес-процессы	коммуникаций с	управления			
ноября 2014 г. N	1 '	заказчиком в	коммуникациями в			
896н		проектах	проекте.			
		создания	1			
		(модификации) и				
		ввода ИС в				
		эксплуатацию				
		C/03.6				
" Специалист по	Проведение	Осуществление	Проведение	Проектный	Выполнение	ПК-5. Способен
научно-	научно-	проведения работ	маркетинговых	_	фундаментальных и	осуществлять
исследовательским	исследовательских	по обработке и	исследований		прикладных работ	целенаправленный
и опытно-	и опытно-	анализу научно-	научно-технической		поискового,	поиск информации о
конструкторским	конструкторских	технической	информации. Сбор,		теоретического и	новейших научных и
разработкам ",	разработок по	информации и	обработка, анализ и		экспериментального	технологических
(утв. приказом	отдельным	результатов	обобщение		характера с целью	достижениях в
Министерства	разделам темы	исследований	передового		определения	информационно-
труда и		A/01.5	отечественного и		технических	телекоммуникационной
социальной			международного		характеристик новой	сети "Интернет" (далее
защиты			опыта в		техники.	- сеть
Российской			соответствующей			"Интернет") и в других
Федерации от 4			области			источниках
марта 2014 года N			исследований.			
121н			Сбор, обработка,			
			анализ и обобщение			
			результатов			
			экспериментов и			
			исследований в			
			соответствующей			
			области знаний			
Системный	Концептуальное,	Планирование	Определение	Проектный	Сбор и анализ	ПК-5. Способен

аналитик», (утв.	функциональное и	разработки или	источников		детальной	осуществлять
приказом	логическое	восстановления	информации для		информации для	целенаправленный
Министерства	проектирование	требований к	требований к		формализации	поиск информации о
труда и	систем среднего и	системе	системе Выбор		предметной области	новейших научных и
социальной	крупного масштаба		методов разработки		проекта и требований	технологических
защиты	и сложности		требований к		пользователей	достижениях в
Российской	ii caaaaa caa		системе Выбор		заказчика,	информационно-
Федерации от 28			типов и атрибутов		формирование и	телекоммуникационной
октября 2014 г.			требований к		анализ требований к	сети "Интернет" (далее
N 809н			системе Выбор		информатизации и	– сеть
			шаблонов		автоматизации	"Интернет") и в других
			документов		прикладных	источниках
			требований к		процессов,	
			системе		формализация	
					предметной области	
					проекта;	
					,	
"Программист"	Разработка	Анализ	Анализ	Проектный	Сбор анализ	ПК-6 Способен к
(утв. приказом	требований и	требований к	возможностей		детальной	разработке требований
Министерства	проектирование	программному	реализации		информации для	и проектированию
труда и	программного	обеспечению	требований к		формализации	информационных
социальной	обеспечения (D 6)	D/01.6	программному		предметной области	систем.
защиты			обеспечению		проекта и требований	
Российской					заказчика.	
Федерации от 18					Формализация и	
ноября 2013 г. N					анализ требований	
679н)					информатизации и	
"Специалист по	Выполнение работ	Определение	Выявление	Проектный	автоматизации	
информационным	и управление	первоначальных	первоначальных		прикладных	
системам", (утв.	работами по	требований	требований		процессов,	
приказом	созданию	заказчика к ИС и	заказчика к ИС,		формализация	
Министерства	(модификации) и	возможности их	Информирование		предметной области	
труда и	сопровождению	реализации в ИС	заказчика о		проекта.	
социальной	ИС,	на этапе	возможностях		Проектирование	

защиты	автоматизирующих	предконтрактных	типовой ИС и		информационных	
Российской	задачи	работ С/01.6	вариантах ее		систем по видам	
Федерации от 18	организационного	1	модификации.		обеспечения.	
ноября 2014 г. N	управления и	Планирование	Разработка плана			
896н	бизнес-процессы	коммуникаций с	управления			
	1	заказчиком в	коммуникациями в			
		проектах	проекте			
		создания	1			
		(модификации) и				
		ввода ИС в				
		эксплуатацию				
		C/03.6				
		Выявление	Сбор данных о			
		требований к ИС	запросах и			
		C/11.6	потребностях			
			заказчика			
			применительно к			
			ИС. Анкетирование			
			представителей			
			заказчика.			
		Анализ	Анализ			
		требований С/12.6	функциональных и			
			нефункциональных			
			требований к ИС.			
			Проверка			
			(верификация)			
			требований к ИС.			
		Согласование и	Согласование			
		утверждение	требований к ИС с			
		требований к ИС	заинтересованными			
		C/13.6	сторонами.			
"Программист"	Разработка	Проектирование	Проектирование	Проектный	Проектирование	ПК-7. Способен к
(утв. приказом	требований и	программного	структур данных.		информационных	разработке и применению
Министерства	проектирование	обеспечения.	Проектирование баз		систем по видам	алгоритмических и

труда и	программного	D/03.6	данных.		обеспечения.	программных решений в
социальной	обеспечения (D 6)		Проектирование		Моделирование	области
защиты			программных		прикладных и	системного и
Российской			интерфейсов		информационных	прикладного
Федерации от 18					процессов;	программного
ноября 2013 г. N					разработка, отладка,	обеспечения
679н)					проверка	
Специалист по	Выполнение работ	Разработка	Разработка	Проектный	работоспособности,	
информационным	по созданию	архитектуры ИС	архитектурной		модификация	
системам", (утв.	(модификации) и		спецификации ИС		программного	
приказом	сопровождению	Разработка	Разработка		обеспечения;	
Министерства	ИС,	прототипов ИС	прототипа ИС в		разработка	
труда и	автоматизирующих		соответствии с		требований и	
социальной	задачи		требованиями		проектирование	
защиты	организационного	Проектирование и	Верификация		программного	
Российской	управления и	дизайн ИС	структуры		обеспечения.	
Федерации от 18	бизнес-процессы		программного кода			
ноября 2014 г. N			ИС относительно			
896н			архитектуры ИС и			
			требований			
			заказчика			

Приложение №2.

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей АОП по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.О.01	История	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-5;
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Математический анализ	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.05	Алгебра и геометрия	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.06	Экономика	УК-9
Б1.О.07	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.08	Основы информатики	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.10	Функции булевых переменных	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.11	Дифференциальные уравнения	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.12	Уравнения в частных производных	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.14	Языки и методы программирования	ОПК-1; ОПК-2; ПК-7
Б1.О.15	Базы данных	ОПК-2
Б1.О.16	Численные методы	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.17	Операционные системы	УК-1; ОПК-2
Б1.О.18	Методы оптимизации	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.20	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.21	Основы личностной и коммуникативной культуры	УК-3; УК-6
Б1.О.22	Научно- исследовательский семинар	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Б	1.0.23	Защита компьютеров и сетей	ОПК-4
Б	1.0.24	Алгоритмизация и программирование	ОПК-1; ОПК-5; ПК-7
Б	1.0.25	Исследование операций	ОПК-3; ПК-2
Б	1.0.26	Прикладная статистика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б	1.0.27	Теория игр	ОПК-3; ПК-2
Б	1.0.28	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-7
Б	1.B.01	Объектно-ориентированное программирование	ПК-7
Б	1.B.02	Архитектура компьютеров	ПК-7
Б	1.B.03	Теория алгоритмов	ПК-7
Б	1.B.04	Теория принятия решений	УК-1; ПК-1
Б	1.B.05	Компьютерный анализ	ПК-1; ПК-2
Б	1.B.06	Системное и прикладное программное обеспечение	ПК-7
Б	1.B.07	Интеллектуальные информационные системы	ПК-2; ПК-6
Б	1.B.08	Функциональное и логическое программирование	ПК-7
Б	1.B.09	Введение в нечеткую математику	ПК-2
Б	1.B.10	Администрирование в информационных системах	ПК-7
Б	1.B.11	Математическое моделирование	ПК-2
Б	1.B.12	Интернет-программирование	ПК-7
Б	1.B.13	Физика	ПК-2
Б	1.B.14	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б	1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-2; ПК-7
	Б1.В.ДВ.01.01	Нейронные сети	ПК-2; ПК-7
	Б1.В.ДВ.01.02	Методы машинного обучения	ПК-2; ПК-7
Б	1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2
	Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная алгебра	ПК-2
	Б1.В.ДВ.02.02	Теория функций комплексного переменного	ПК-2
Б	1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1; ПК-6
	Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование информационных систем	ПК-1; ПК-6

	Б1.В.ДВ.03.02	Проектный практикум	ПК-1; ПК-6
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-7
	Б1.В.ДВ.04.01	Криптография	ПК-7
	Б1.В.ДВ.04.02	Высокоуровневое программирование	ПК-7
	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-7
	Б1.В.ДВ.05.01	Программирование 1С	ПК-7
	Б1.В.ДВ.05.02	Информационные системы и технологии	ПК-7
Б2		Практика	ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б	2.0	Обязательная часть	ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
	52.O.01(Y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-1; ПК-1; ПК-5
	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б	2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7
	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б	3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б	3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД		Факультативы	УК-2; ПК-2
¢	тд.в	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-4; ПК-2
<u> </u>	ФТД.В.01	Защита прав инвалидов	УК-2
	ФТД.В.02	Эволюционные алгоритмы	ПК-2
	ФТД.В.03	Нечеткое моделирование в управлении	ПК-2
	ФТД.В.04	Коммуникативный практикум для лиц с инвалидностью и ОВЗ	УК-3; УК-4

Приложение №3. Учебный план по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентяб	рь	5	0	ктяб	брь	2	7	Hos	ябрь		,	Дека	брь	4	Я	нва	ЭЬ	1	Фе	враль	1		Maj	рт		, .	Апрел	Ь	3		Май			Ин	онь		5	ν	1юль	. [2	A	вгус	Т
Числа	1-7	8 - 14	22 - 28	- 53	6 - 12		20 - 26	77.	_		17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21 22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	23 -	2 - 8	9 - 15		23 - 29			20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17			8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	~	3 - 9		1
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37 3	3 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	19 5	5	1 52
I									*							*		Э	Э	Э К К К	K		*	*							*	*				Э * Э		Э	Э К К К К		к	к	КІ	к к	К	к
II									*							* *	* * * 3	_		э к к к	K		*	*							*	*			Э	Э *	Э У У У У У	У	K K	К	к	к	КІ	к к	К	к
III									*							* *	* * * 3	Э	Э	Э К К К	K		*	*							*	*			Э	Э *	Э У У У У У	У	У К К К	К	к	к	КІ	к к	к	к
IV									*							* *	* * * 3	_	Э	Э К К К	K		*	Э Э П «	П	п			д Пд	ПД	ПД ПД ПД *	ПД ПД 1	Пд Г		- д	Д Д Д Ж	Д	Д	Д К	К	к	К	КІ	КК	К	к

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	MIOLO
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 2/6	34 4/6	17 2/6	16	33 2/6	17 2/6	16	33 2/6	17 2/6	3 2/6	20 4/6	122
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	4/6	3 2/6	18
У	Учебная практика					2	2		2	2				4
П	Производственная практика											4	4	4
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	8 5/6	9 5/6	1	8 5/6	9 5/6	1	8 5/6	9 5/6	1	8 5/6	9 5/6	2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		5/6□ (5 дн)		1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)		1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)			5/6□ (5 дн)		2/6 8 4/6□ (52
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39 i	нед		iee 39 i	•		iee 39 i	•		nee 39 i	•	
Итог	0	2/6	29 4/6	52	2/6	29 4/6	52	2/6	29 4/6	52	2/6	29 4/6	52	208
Студ	ентов													
Груп	п													

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУИ ВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет" □

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза	РАБОЧИЙ УЧ	ІЕБНЫЙ ПЛАН _{И.о. ректора}	Михалёв И.В.
Протокол № от		"_"	20 ε.
	по програм	мме бакалавриата	
01.03.02			
<u>Адаптированная образ</u>	овательная программа направлег	ния подготовки 01.03.02 "Прикладная математи	<u>ıка и информатика"</u> □
Профиль: вычислительная математика и информа	<u> </u>		
Кафе∂ра: <u>Цифровых технологий</u>			
Факультет: Прикладной математики и информатики			
Квалификация: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	
Форма обучения: Очная		Образовательный стандарт (ФГОС) № 9 от 1	0.01.2018
Срок получения образования: 4г		, , , ,	
		CODE L COD L VO	
Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО	
научно-исследовательский проектный		Проректор по УВР	/ Сахарчук Е.С./
Проективи		Проректор по УВР	/ Сахарчук Е.С./
		Начальник УМУ	/ Дмитриева И.Г./
		Декан	/ Петрунина Е.В./
		Декап	/ Петрунина с.в./
		Зав. кафедрой	/ Митрофанов Е.П./

	Форма контроля	a s.e Viroro akaj	4000	Семестр	Курс	c 1	m 2	Cour	ere 3	Kypc 2	erro 4	Con	2 070	Kypc 3	worm 6	Cour	K NTD 7	ypc 4	Countral	Закрепленная кафедра	
Счетать Индекс Наименскание	Экза мен Зачет соц.	KP THOSE GAKT SIZE. THOSE DREAMY page	CR KONT 3.0		Kout	a Marco Der Da	S Do Ce Kon	a litera Say 5	06 Do CO 1	Kosti na litrara Bw	net pe ce Kon	3.0 litroro Bay 5	nt Do Co Ko	E 3.0 Mroro Dov	Dat Do Co Kon	a litram for D	ht no co Kom	1 a Marco Do	Det Do Co Korn	Кор Наимонование	Компетенция
в плане Индекс неиненсказие Блок 1.Дисциплины (модули)	MEH SIVET COU.	20 100 60x7 21.6 10x6 10x8 20x8 20x	3308 972 30	1134 120	402 468 144	30 1134 108	414 468 144	30 1134 128	394 468	pons 2.6. Midio 768 144 27 1028 116	372 432 101	30 1136 134	390 468 14	4 27 1026 122	364 432 108	30 1080 136	332 468 144	6 216 20	7a6	Nug Parentinane	KONECOLON
Обязательная часть		137 137 4932 4932 221	2110 612 30	1080 120	348 468 144	27 972 94	322 448 108	26 936 114	314 364	144 22 792 88	248 348 108	19 684 90	232 326 3	8 288 36	92 88 72	3 108 20	48 40	2 72 12	32 28		
+ 61.0.01 История	1	3 3 36 108 108 52	56 3	108 14	38 56			\perp	$\overline{}$		\bot									8 Социалогии и философии	УК-5
+ 51.0.02 Философия + 51.0.03 Иностранный язык	3 2	6 6 36 216 216 86	56 36 4 94 36	144 14	38 56 36	3 108	D 44	3 108	34 38	36	-			+			+			В Социологии и философии Волициологии и философии	9K-5
+ Б1.0.04 Математический анализ	123	15 15 36 540 540 258	174 108 5	180 26	60 58 36	5 180 26	60 58 36	5 180 26	60 58	36										4 Прикладной математики	ORK-1; RK-2
+ Б1.0.05 Алгебра и геометрия	12	8 8 36 288 288 104	112 72 4	144 14	38 56 36	4 144 14	38 56 36													4 Прикладной натематики	ORK-1; RK-2
+ 51.0.06 3KONOMICA BAUGITETERANIA CICTUM	1	3 3 36 108 108 52	56 3	108 14	38 56	-	+	\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow$		-	\cdots	+	+		-	+	+++		11 Экономики и инноваций	9K-9
+ 51.0.05 Экономиса + 51.0.07 Вычислительные системы, сети и телекомуникации + 51.0.08 Основи информатики	3	4 4 36 144 144 68	40 36		 	-		4 144 20	48 40	36	\bot		\perp	\bot			\perp			3 Цифровых технологий	ORK-1; ORK-4 ORK-2; ORK-4; RK-5
+ 61.0.09 Правоведение	1	4 4 36 144 144 52 3 3 36 108 108 34	36 36 4	199 19	38 56 36	3 100 10	24 74	-					+++	+		-	+			3 Цифровых технологии 16 Общеправовых дисциплин и	VK-2: VK-10
+ 61.0.10 Функции булевых переменных																-		+++	1 1 1 1	международного права	Onk-1; Onk-3; RK-2
+ 51.0.11 Дифференциальные уравнения	5 4	4 7 7 36 252 252 116 6 6 3 216 216 100 5 5 3 180 180 84	80 36					3 100 14	30 30	3 108 12	36 60	3 108 14	38 20 3	,				+++		Прикладной математики Прикладной математики	ORK-1; ORK-2; RK-2
+ Б1. О. 12 Уравнения в частных производных	4 5	5 5 36 180 180 84	96							4 144 18 3 108 12 2 72 10	22 40	3 108 14	38 56							4 Прикладной математики	ORK-1; ORK-3; RK-2
+ 51.0.13 Теория вероятностей и натематическая статистика		6 6 36 216 216 100			1 1 1 1		1 1 1 1	3 108 14	38 56	3 108 12	36 24 36									4 Прикладной натенатики	ORK-1; ORK-3
+ Б1. О. 14 Языки и методы программирования	3 2	3 6 6 36 216 216 104	76 36			2 72 10	26 36	4 144 20	48 40	36										3 Цифровых технологий	ORK-1; ORK-2; RK-7
+ 61.0.15 Базы данных + 61.0.16 Численные методы	4	4 4 36 144 144 48 7 7 36 252 252 116	60 36					-		4 144 12	36 60 36	2 100 14	20 56	4 144 18	46 44 36		+			З Цифровых технологий Цифровых технологий Прикладной натематики	ORK-2 ORK-1; RK-2
+ 61.0.17 Операционные системы					-			4 144 20	48 76		36 60 36	3 100 14	20 20	1 2		-				3 Цифровых технологий	9K-1; 0ПK-2
+ Б1. О. 18 Методы оптимизации	5	4 4 36 144 144 64 3 3 3 36 108 108 34 3 3 36 108 108 52	80			3 108 10						4 144 18								4 Прикладной математики	ORK-1; ORK-3
+ 61.0.19 Безопасность жизнедеятельности	2	3 3 36 108 108 34	74	$\sqcup \sqcup \Box$		3 108 10	24 74	\bot	+	\bot	$\bot\bot\bot$	+++	+ $+$ $+$ $+$ $-$	+++	$\bot\bot\bot$	\bot	\bot	++		8 Социалогии и философии	YK-8
+ 51.0.20 Русский язык и культура речи	1	3 3 36 108 108 52	56 3	108 14	38 56	\bot	\bot	\rightarrow	$\perp \perp \downarrow \downarrow$	\bot	\bot	++++	$\perp \perp \perp$	+	\rightarrow	-	\bot			5 Журналистики и редакционно- издательских технологий	9K-4
+ Б1.О.21 Основы личностной и коммуникативной культуры	2	3 3 36 108 108 34	74			3 108 10	24 74	\bot	\perp		\bot	\Box		$\perp \perp \perp$		$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		7 Педагогики и поихологии	yx-3; yx-6
+ Б1. О. 22 Научно- исследовательский семинар	7 8	5 5 36 180 180 112 6 6 36 216 216 98	68	+	+++	3 108 14	+	++	++	+	+	2 72 10	1,1	1,1,1,1	 	3 108 20	48 40	2 72 12	32 28	Тумфовых технологий Цифровых технологий Цифровых технологий Цифровых технологий Пумфовых технологий Прикладной натематики	ORK-3; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5 ORK-4
+ 61.0.23 Зацита компьютеров и сетей + 61.0.24 Алгоритмодция и программирование	2 1	6 6 36 216 216 86		108 10	24 74	3 108 14	38 20 36	-	+++		+	2 /2 10	29 35	4 144 18	95 99 36		+++	++	 	 цифровых технологии З Цифровых технологий 	ORK-1; ORK-5; RK-7
+ Б1. О. 25 Исспедование операций	4	3 3 36 108 108 48 4 4 36 144 144 68	60							3 108 12	36 60				-					3 Цифровых технологий	ORK-3; RK-2
+ 51.0.26 Прикладная статистика	5	4 4 36 144 144 68	76			\perp			\blacksquare	3 108 12 3 108 12 5 236 28	\bot	4 144 20	48 76	$\perp \perp \perp \perp$						З Цифровых технологий Прикладной натеметики	OTIK-1; OTIK-3; TIK-2
+ 51.0.27 Теория игр + 51.0.28 Физическая культура и спорт	4	3 3 36 108 108 48	60	36	36	1 26	- ×	-		3 108 12	36 60	++++	+	+		-	+			Прикладной математики Алактичной били полой или типи	OTIK-3; TK-2
т рол. от роканеская куны ура и сперт Насть, формируемая участниками образовательных отнош	иений 12	73 73 2956 2956 139	1198 360	54	54	3 162 14	92 20 36	4 198 14	80 104	5 236 28	124 84	11 452 44	158 142 10	8 19 738 86	272 344 36	27 972 116	284 428 144	4 144 8	24 76 36	2 раданняния физической купьтуры	767
+ Б1. В. 01 Объектно-ориентированное программирования	e 5	2 2 36 72 72 72 73 73 2956 2956 139 6 6 6 36 216 216 86	94 36							2 72 10	22 40	4 144 16	38 54 3	;						Прикладной натематики Прикладной натематики Прикладной физической кутытуры Цифровых технологий Цифровых технологий Прикладной натематики	DK-7
+ Б1. В. 02 Архитектура компьютеров	2	3 3 36 108 108 52	20 36			3 108 14	38 20 36											1 1 1		3 Цифровых технологий	DK-7
+ 61.8.03 Теория алгоритиов	5 4	6 6 36 216 216 98	82 36							3 108 18	46 44	3 108 10	24 38 3	5						4 Прикладной математики	IK-7
+ 51.8.04 Теория принятия решений + 51.8.05 Компьютерный экапиа	7	3 3 36 108 108 40 3 3 36 108 108 52	68					-				+		+	++++	3 108 14	26 68			4 Приходной негоентики 3 цифровых техностий 4 Приходной негоентики 3 цифровых техностий 4 Приходной интегнитики 3 цифровых техностий	9K-1; RK-1 RK-1; RK-2
 ст д пс Систенное и прикладное програменое 	1 1	6 5 5 36 100 100 64	90 26											5 100 10	46 90 76	3 100 11				2 Undrom v zemostová	06.7
+ 51.8.07 Интеллектуальные информационные системы	7	4 4 36 144 144 68	40 36				+	-	+				+++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		4 144 20	48 40 36	+++		3 Цифровых технологий	ΠK-2; ΠK-6
+ Б1.8.08 Функциональное и логическое программирование	7	6 5 5 36 380 180 64 4 4 3 36 344 144 68 4 4 4 36 34 144 144 68 3 3 3 3 6 108 108 56 4 4 4 36 144 144 52 3 3 3 3 6 108 108 56	56 36													4 144 14	38 56 36			3 Цифровых технологий	IIK-7
+ Б1. В. 09 Введение в нечеткую математику	6	3 3 36 108 108 56	52											3 108 16	40 52					4 Прикладной натематики	⊓K-2
+ Б1. В. 10 Администрирование в информационных системых	7	4 4 36 144 144 52	56 36													4 144 14	38 56 36			3 Цифровых технологий	⊓K-7
+ Б1.В.11 Математическое моделирование	6	3 3 36 108 108 56	52											3 108 16	40 52					4 Прикладной математики	IIK-2
+ 61.8.12 Интернет-программирование + 61.8.13 Физика						-	\bot	4 144 14	 			4 144 18	40 50 3			-	\bot			3 Цифровых технологий	NK-7
+ Б1.8.13 Физика + Б1.8.14 Эпоктивные курсы по физической культуре и спорту	3	4 4 36 244 244 36 328 328 328	109	54	54	54	54	9 199 19	54 309	56	56	56	56	54	54					Прикладной математики Адаптивной физической культуры	18-2
+ Б.І.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1	. 240	4 4 144 144 64	 	31	21	31	31	27	31	20	30	30	30	4 144 18	46 80		+	+++		2 — Адаптивной физической купьтуры	R6-2: R6-7
		4 4 36 144 144 64				-	+	-	+	-	-	++++	+	4 144 18		-	+	+++	-	3 Цифровых технологий	NK-2; NK-7
+ 51.8.Д8.01.01 Нейронные сети - 51.8.Д8.01.02 Методы машинисго обучения	6	4 4 36 144 144 64	80		-	-	+					++++		4 144 18	46 80			+		 Цифровых технологий 	R62; R67
+ 61.8.Д8.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2	n 7	4 4 144 144 68	76													. [[]	[40 [74]	1 1 1	1 1 1 1		⊓K-2
+ 61.8.Д8.02.01 Прикладная алгебра	7	4 4 36 144 144 68 4 4 36 144 144 68	76													4 144 20	48 76			Присладной математики Присладной математики	⊓K-2
 Б1. В. ДВ. 02.02 Теория функций комплексиого переменного 	7	4 4 36 144 144 68	76					-	\perp		\perp			-		4 144 20	48 76			4 Прикладной натематики	TK-2
+ 51.8.Д8.03 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3																5 180 20	48 76 48 76 48 76 48 76 36				TK-1; TK-6
- Б1.В.ДВ.03.01 Проектирование информационных систем	7	5 5 36 180 180 68	76 36	+	+++	+	+++7	+	+	+++7	+	+++	+	+++	+++7	5 180 20	48 76 36	++	+++	3 Цифровых технологий	DK-1; DK-6 DK-1; DK-6
+ 51 8 78 04	0 8	4 4 144 144 77	76 24	++-			+ + + + +	+++	+++			++++	+++	++++		J 180 20	90 70 30	4 144 -	24 76 ~	2 Hydrony (conne in	IR-1; IR-6
	7 8	4 4 % 144 144 77	76 36	++-	+++	+++	+	+++	+++	+	+++	+++	+++	++++		+++	+++	4 144 0	24 76 36	Цифровых технологий Цифровых технологий Цифровых технологий	06.7
+ 51. В.ДВ. 04.02 Высокоуровневое программирование	8	4 4 36 144 144 32	76 36															4 144 8	24 76 36	 Цифровых технологий 	DK-7
+ 51.8.Д8.05 Дисциплины (модули) по выбору 5 (Д.8.5	5) 6	4 4 144 144 64	80					\Box						4 144 18	46 80						⊓K-7
+ Б1.В.ДВ.05.01 Программирование 1С	6	4 4 36 144 144 64 4 4 36 144 144 64	80											4 144 18	46 80					3 Цифровых технологий	BK-7
- Б.1. В. Д.В. ОБ. 02 Информационные системы и технологии ілок 2. Практика	6	4 4 36 144 144 64	30		+++	+	+	++	++	3 108	108	+	+++	4 144 18 3 108	46 80 108	+++		15 500	540	3 Цифровых технологий	RK-7
Обязательная часть		21 21 756 756 12 12 432 432	432				+++	+++	+++		108			3 108	108		+	6 216	216	 	
Научно-исспедовательская работа (получения + Б2.0.01(У) первичных навыков научно-		6 6 36 216 216	216							3 108	100			7 100	100					3 Цифровых технологий	ORK-1; RK-1; RK-5
исследовательской работы)	46				$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	\bot \bot \bot	\bot	$\perp \perp \perp$	3 108	108	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	3 108	108	\perp	\bot \bot \bot	$\perp \perp \perp$	\Box		
практика	8	6 6 36 216 216	216															6 216	216	3 Цифровых технологий	NK-4; NK-6; NK-7
асть, формируемая участниками образовательных отнош + 52.8.01(Пд) Преддигломая практика	пений	9 9 324 324 9 9 36 324 324	324		+++	++T	+++	+	+	+++	$++$ \top	+++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	+	+	+	9 324 9 324	324 324	3 Цифровых технологий	DK-1; DK-2; DK-3; DK-7
	1 1 1 8	9 9 36 324 324	324 324 324		+++		++++	+++	+++			 	+++	++++		+++		9 324	324 324	э цифровых технологии	nes; nes; nes; nes; nes
5лом 3. Государственная итоговая аттестация		3 3 36 108 108	108					-	+					+++				3 108		3 Цифровых технологий	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OTK-1; (
экзамена + Б3.02 Выполнение и защита выпускной	++-	6 6 36 216 216	216	-			++++	+++	+++		+	++++	+++	++++			+++	6 216	216		OTK-3; OTK-6; OTK-5; TK-1; TK-2; TK-3; TK-4; TK-5; TK-6; TK-7 9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-5; 9K-6; 9K-7; 9K-8; 9K-9; 9K-10; OTK-1; C OTK-3; OTK-6; OTK-5; TK-1; TK-2; TK-3; TK-4; TK-5; TK-6; TK-7
квалификационной работы ФТД.Факультативы		6 6 216 216 98	118	+	+++		++++	1 36 6	12 18	2 72 10	20 42	1 36 8	12 16	+++	- 	2 72 10	20 42		 	1	JORK-3; ORK-4; ORK-5; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6; RK-7
Часть, формируемая участниками образовательных отнош	иений	6 6 216 216 98	118					1 36 6		2 72 10	20 42	1 36 8	12 16			2 72 10	20 42				
+ ФТД. В. 01 Защита прав инвалидов	5	1 1 36 36 36 20	16									1 36 8	12 16							16 Общеправовых дисциплин и международного права	9K-2
+ ФТД.В.02 Зволюционные алгоритны	7	2 2 36 72 72 30 2 2 36 72 72 30 1 1 36 36 36 18	42													2 72 10	20 42			3 Цифровых технологий	RK-2
+ ФТД.В.03 Нечет кое мод епирование в управлении + ФТД.В.04 Комучикат изный практикум для лиц с инвалидиостью и ОВЗ	4	2 2 36 72 72 30	42	++-	+++	+++	++++	+++	+++	2 72 10	20 42	+	+++	+++	\rightarrow	+++	+	+++	+++-	4 Прикладной математики	RK-2
+ ФТД.В.ОН инвалидностью и ОВЗ	3	1 1 36 36 36 18	18					1 36 6	12 18											7 Педагогики и психологии	yx-3; yx-4

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е	i	Всего	Com 1	Сем. 2	Всего	Com 3	Сем. 4	Всего	Com 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	Cem. 1	CEM. Z	bcero	CEM. 3	CEM. 4	bcero	CEM. 3	сем. о	bcero	CEM. 7	Cem. 6
	Итого (с факультативами)				185	250	246	60	30	30	63	31	32	61	31	30	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)				183	240	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	28.7%	165	210	210	60	30	30	57	30	27	57	30	27	36	30	6
Б1.О	Обязательная часть				115	140	137	57	30	27	48	26	22	27	19	8	5	3	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	95	73	3		3	9	4	5	30	11	19	31	27	4
Б2	Практика	57%	43%	0%	15	21	21				3		3	3		3	15		15
Б2.О	Обязательная часть				9	15	12				3		3	3		3	6		6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	12	9										9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9	9										9		9
ФТД	Факультативы				2	10	6				3	1	2	1	1		2	2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	6				3	1	2	1	1		2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультати	вы (в пер	иод ТО))	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	ы (в перио	д экз. сес	ссий)	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без :	элект. ді	исциплин	по физ	.к.	26.9	-	27	27	-	27	27	-	27	27	-	27	22.8
	Контактная расота в период то (акад.час/нед)		ные дисі	циплины	по физ.	к.	2.7	-	3.2	3.2	-	3.2	3.5	-	3.3	3.4	-		
		Блок Б1					3608	-	522	522	-	522	488	-	524	486	-	468	76
				элект. ди	сц. по ф).К.	328	-	54	54	-	54	56	-	56	54	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2 Блок Б3						-			-			-			-		
		Блок ФТ					98	-			-	18	30	_	20		-	30	
		Итого по	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	локам			3706	 -	522	522	-	540	518	_	544	486	-	498	76
			ЕН (Эк)				3. 00	8	4	4	7	4	3	7	4	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ	, ,					9	3	6	8	2	6	6	2	4	4	4	
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	С ОЦЕН	КОЙ (ЗаС))			3	2	1	3	2	1	5	3	2	4	1	3
		КУРСО	ВАЯ РАБ	OTA (KP))						2	1	1	2	1	1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				26.96%												
	Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммь	ı (%)				62.1%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени	на реали	ізацию д	исципли	н (модул	іей) (%)	45.74%												

Аннотации рабочих программ дисциплин по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Б1. О Обязательная часть ИСТОРИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «История» являются:

- получение студентами комплекса исторических знаний,
- овладение студентами умений анализировать исторический опыт с точки зрения современности,
- формирование у студентов гражданственности и патриотизма. Задачи изучения дисциплины:
- овладение студентами комплексными знаниями по истории России в контексте мировой истории,
- выработка у них навыков работы с учебной и научной литературой, историческими источниками, поиска, систематизации и представления исторической информации, работы в команде;
- развитие умения анализировать исторические явления, способность применять исторические знания в политической, управленческой деятельности в современных условиях;
- формирование у студентов самостоятельности, креативности, гибкости мышления и понимания места и роли своей страны в истории человечества.

Учебная дисциплина «История» относится к базовой части блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «История» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в пределах школы. Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Философия», «Социология».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы
воспринимать межкультурное	исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
разнообразие общества в	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного
социально-историческом,	многообразия и демонстрировать взаимопонимание между
этическом и философском	обучающимися – представителями различных культур с
контекстах	соблюдением этических и межкультурных норм.
	УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа философских и
	исторических фактов, оценки явлений культуры; способами
	анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и
	конфликтов в межкультурной коммуникации.

ФИЛОСОФИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Цели и задачи дисциплины: Цель освоения данного курса — формирование у студентов целостного осмысленного мировоззрения. Курс дает возможность понимания сущности современных мировоззренческих проблем, их источников и теоретических вариантов решения, а также принципов и идеалов, определяющих цели, средства и характер деятельности людей.

К основным задачам освоения дисциплины относятся выработка у студентов навыков философского анализа, воспитание активной жизненной и гражданской позиции, воспитание толерантности по отношению к людям иных мировоззренческих позиций.

Дисциплина «Философия» относится к обязательной части блока Б1. Изучение данной учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «История», «Социология», «Психология».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы
межкультурное разнообразие	исторического развития, основы межкультурной
общества в социально-историческом,	коммуникации.
этическом и философском	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного
контекстах	многообразия и демонстрировать взаимопонимание
	между обучающимися – представителями различных
	культур с соблюдением этических и межкультурных
	норм.
	УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа
	философских и исторических фактов, оценки явлений
	культуры; способами анализа и пересмотра своих
	взглядов в случае разногласий и конфликтов в
	межкультурной коммуникации.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является:

- формирование способности к речевому общению на английском языке в пределах тематики, предусмотренной программой, оказание студентам помощи в осмыслении правил, подчиняющих своему действию использование грамматических, лексических и структурных моделей в реальном речевом контексте.

Задачами изучения дисциплины «Иностранный язык» являются:

- формирование у студентов знаний, умений и навыков в области устной и письменной практики разговорной и профессионально-деловой речи и использование их в профессиональной деятельности по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика»;
- ознакомление студентов с особенностями лексической системы английского языка, функциональной и стилистической дифференциацией языковых средств, наиболее продуктивными словообразовательными моделями английского языка, а также с особенностями использования лексических средств английского языка в текстах делового стиля;
- совершенствование навыков распознавания и понимания грамматических форм и конструкций в опоре на различные признаки грамматических явлений, а также навыков употребления грамматических конструкций в различных речевых ситуациях.
- развитие коммуникативной компетенции (лингвистической, социолингвистической, социокультурной, стратегической, дискурсивной и прагматической компетенций), необходимой для квалифицированной творческой деятельности в повседневном общении, в общественно-политической и научно-профессиональной сферах, а именно: в творческом поиске и обработке полученной информации, устном обмене информацией, письменной информационной деятельности;
- приобщение студентов к самостоятельной исследовательской работе над языком, развитие у студентов аналитического подхода к изучаемым языковым явлениям путем сопоставления их с соответствующими явлениями родного языка.

Учебная дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Иностранный язык» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Русский язык и культура речи». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения дисциплины «Деловой иностранный язык» и производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного
осуществлять деловую	высказывания на государственном и иностранном языках;
коммуникацию в устной и	требования к деловой устной и письменной коммуникации.
письменной формах на	УК-4.2. Умеет применять на практике устную и письменную
государственном языке	деловую коммуникацию.
Российской Федерации и	УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в
иностранном (ых) языке (ах)	межличностном деловом общении на государственном и
	иностранном языках, с применением адекватных языковых форм
	и средств.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Цель:

- получение базовых знаний об основных понятиях и методах исследования математического анализа;
 - развитие логического мышления и творческой интуиции;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других математических и смежных дисциплин, изучаемых в рамках профиля.

Задачи:

- освоение студентами основных понятий математического анализа и связей между ними в форме теорем;
 - умение применять математический аппарат при решении прикладных задач;
 - развитие навыков решения проблем, в том числе терпение и настойчивость;
 - приобретение навыков работы со специальной математической литературой.

Учебная дисциплина «Математический анализ» относится к основной части блока Б.1. «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат). Изучение учебной дисциплины «Математический анализ» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Информатика» и «Математика» в средней общеобразовательной школе. Изучение учебной дисциплины «Математический анализ» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Функциональный анализ», «Численные методы», «Операционные системы», «Информационная безопасность», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математическое моделирование» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики,
фундаментальные знания,	вычислительной техники и программирования.
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные
математических и (или)	задачи с применением естественнонаучных и
естественных наук, и использовать их	общеинженерных знаний, методов математического
в профессиональной деятельности	анализа и моделирования.
	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы
совершенствовать и применять	математического анализа, геометрии, дискретной
современный математический	математики, дифференциальных уравнений,
аппарат	теоретических основ информатики, численных методов,
	функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной
	математики, дифференциальных уравнений,
	теоретических основ информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и
	способами применения современного математического

аппарата	для	решения	задач	профессиональной
деятельно	сти.			

АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

- Цели:
- изучить основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии;
- воспитание высокой математической культуры;
- использование математических методов в практической деятельности;
- развитие умений и навыков современных видов математического мышления.

Задачи:

- помочь студентам приобрести необходимые математические знания по курсу «Алгебра и аналитическая геометрия»;
 - развить у них способность применять эти знания на практике.

Учебная дисциплина «Алгебра и геометрия» относится к обязательной части блока Б.1. федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Изучение учебной дисциплины «Алгебра и геометрия» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Математика» в средней общеобразовательной школе.

Знания, полученные при изучении данного курса, используются при изучении всех дисциплин, для которых необходим аппарат матричного анализа, теории линейных пространств и теории линейных операторов. Сюда можно отнести, например, курсы «Дифференциальные уравнения», «Теория управления», «Исследование операций» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики,
фундаментальные знания,	вычислительной техники и программирования.
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные
математических и (или)	задачи с применением естественнонаучных и
естественных наук, и использовать их	общеинженерных знаний, методов математического
в профессиональной деятельности	анализа и моделирования.
	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы
совершенствовать и применять	математического анализа, геометрии, дискретной
современный математический	математики, дифференциальных уравнений,
аппарат	теоретических основ информатики, численных методов,
	функционального анализа.

ПК-2.2. Умеет пр	оименять осн	новные теорем	ы и формулы
математического	анализа,	геометрии,	дискретной
математики,	дифферен	циальных	уравнений,
теоретических ос	снов информ	атики, числені	ных методов.
ПК-2.3. Владеет	методами,	приемами, ал	горитмами и
способами прим	енения совр	еменного мате	ематического
аппарата для	решения	задач профе	ессиональной
деятельности.			

ЭКОНОМИКА

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Основные цели освоения учебной дисциплины Экономика получение знаний о:

- механизме действия экономических законов в конкретно-исторических условиях;
- явлениях и процессах, имеющих место в экономической жизни общества;
- методах изучения явлений и процессов в экономике, о специфике экономического моделирования и анализа;
- средствах решения экономических проблем в рамках экономических систем различных типов, формирование у студентов представления о теоретических основах функционирования рыночной экономики;
- экономических основах процесса производства и об экономических основах взаимодействия в информационно-правовой среде;
- об основных микро- и макроэкономических подходах и особенности их применения в России на современном этапе;
- содержании базовых терминов и понятий, используемых при изучении других дисциплин;
- целью изучения дисциплины так же является создание основы для использования в познавательной и профессиональной деятельности базовых знаний в области экономических наук, для понимания причинно-следственных связей развития российского общества.

Учебная дисциплина «Экономика» относится к базовой части обязательных дисциплине блока Б1.О.06 Изучение учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в школе при изучении курса обществознания, а также в ходе освоения таких дисциплин ВО как история; философия; социология; иностранный язык (преимущественно английский). Для изучения экономических моделей необходимы элементарные знания математики.

Изучение учебной дисциплины «Экономическая теория» необходимо для освоения таких дисциплин как Программирование 1С; Теория принятия решений; Методы оптимизации.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Экономика»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	
	достижения компетенции	
УК-9. Способен принимать обоснованные	УК-9.1. Знает основы экономической науки,	
экономические решения в различных областях	закономерности функционирования рыночной	

жизнедеятельности	экономики, факторы технологического
	прогресса, содержание предпринимательской
	деятельности, способы и инструменты
	управления личными финансами.
	УК-9.2. Умеет использовать методы
	экономического и финансового управления
	хозяйствующим субъектом с целью повышения
	эффективности его деятельности, планировать
	личный бюджет, выбирать инструменты для
	достижения личных финансовых целей.
	УК-9.3. Владеет навыками принятия
	обоснованных экономических решений в
	различных областях жизнедеятельности,
	методами оценки индивидуальных финансовых
	рисков и способами управления ими.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение знаниями по типовым элементам, структуре вычислительных систем, сетей, телекоммуникационным устройствам, принципам построения на их основе и функционирования распределенных систем обработки данных.

Задачи:

- овладение знаниями о принципах и научных основах функционирования современных ЭВМ, компьютерных сетей и телекоммуникаций;
- овладение знаниями о функциональной схеме ЭВМ, составе, технических параметрах, устройстве и характере связей основных узлов ЭВМ,
- овладение знаниями об устройстве, составе и технических характеристиках вычислительных сетей и телекоммуникационных систем;
- приобретение практических умений и навыков конфигурирования аппаратнопрограммных средств вычислительных систем.

Учебная дисциплина «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» относится к основной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов дисциплины «Информатика» и «Математика» в средней общеобразовательной школе. Изучение учебной дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Операционные системы», «Системное и прикладное программное обеспечение», «Администрирование в информационных системах», «Интернет-программирование», «Защита компьютеров и сетей».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование		Код и	наимено		икатора достиж	ения	
	компетенци	Ш			компетен	ции	
ОПК-1.	Способен	применять	ОПК-1.1.	Знает	основы	математики,	физики,

фундаментальные знания,	вычислительной техники и программирования.
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные
математических и (или)	задачи с применением естественнонаучных и
естественных наук, и использовать	общеинженерных знаний, методов математического
их в профессиональной	анализа и моделирования.
деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Знает принципы, работы современных
принципы работы современных	информационных технологий и возможности их
информационных технологий и	использования для решения задач профессиональной
использовать их для решения задач	деятельности.
профессиональной деятельности	ОПК-4.2. Умеет использовать принципы работы
	современных информационных технологий и применяет
	их для решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-4.3. Владеет навыками работы современных
	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности.

ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы информатики» является ознакомление студентов с основными направлениями и понятиями информатики, приобретение ими навыков работы с различными техническими и программными средствами реализации информационных процессов, формирование у студентов понимания принципов функционирования программного обеспечения ЭВМ, принципов обработки и преобразования различных видов информации, умений работать с информационными ресурсами.

Целью также является развитие компетенций в области применению информационных технологий при решении профессиональных задач.

Задачи:

- практическое освоение принципов построения и применения программных и аппаратных средств современных ЭВМ и вычислительных систем;
- получить представление о различных информационных технологиях и основных понятиях информатики;
- выработка у студентов навыков проведения компьютерной обработки информации, применение методов анализа и моделирования данных, способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
- практическое освоение приемов работы с компонентами программного комплекса Microsoft Office.

Учебная дисциплина «Основы информатики» относится к основной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Основы информатики» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися, при изучении математики и информатики в общеобразовательной школе.

Изучение учебной дисциплины «Основы информатики» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Операционные системы», «Объектно-ориентированное программирование», «Архитектура компьютеров», «Системное и прикладное программное обеспечение» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и работы с
использовать и адаптировать	базами данных, операционные системы и оболочки,
существующие	современные программные среды решения прикладных задач.
математические методы и	ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования и работы
системы программирования	с базами данных, современные программные среды разработки
для разработки и реализации	информационных систем и технологий для автоматизации
алгоритмов решения	бизнес-процессов, решения прикладных задач различных
прикладных задач	классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.
	ОПК-2.3. Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических комплексов
	задач.
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Знает принципы, работы современных
принципы работы	информационных технологий и возможности их использования
современных	для решения задач профессиональной деятельности.
информационных технологий	ОПК-4.2. Умеет использовать принципы работы современных
и использовать их для	информационных технологий и применяет их для решения
решения задач	задач профессиональной деятельности.
профессиональной	ОПК-4.3. Владеет навыками работы современных
деятельности	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности.
ПК-5. Способен осуществлять	ПК-5.1. Знает основы работы в сети Интернет; номенклатуру
целенаправленный поиск	информационных изданий, услуг, баз данных, предлагаемых
информации о новейших	библиотеками и органами НТИ страны.
научных и технологических	ПК-5.2. Умеет находить и использовать нужную информацию в
достижениях в	учебном процессе, научной и производственной работе;
информационно-	осуществлять поиск литературы в автоматизированном режиме
телекоммуникационной сети	по библиографическим базам данных; самостоятельно изучать
"Интернет" (далее – сеть	информационные источники, применять их в практической
"Интернет") и в других	работе.
источниках	ПК-5.3. Владеет алгоритмом оптимального информационного
	поиска и анализа.

ПРАВОВЕДЕНИЕ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1.Цели и задачи изучения дисциплины «Правоведение».

Цели настоящей дисциплины:

развитие личности, направленное формирование на правосознания И правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убежденности необходимости соблюдения себя полноправным норм права, на осознание общества, имеющим гарантированные законом права и свободы; содействие развитию профессиональных склонностей;

- **воспитание** гражданской ответственности и чувства собственного достоинства, дисциплинированности, уважения к правам и свободам другого человека, демократическим правовым ценностям и институтам, правопорядку;
- освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативноправовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов; ознакомление с содержанием профессиональной юридической деятельности и основными юридическими профессиями;
- овладение умениями, необходимыми для применения освоенных знаний и способов деятельности для решения практических задач в социально-правовой сфере, продолжения обучения в системе профессионального образования;
- формирование способности и готовности к сознательному и ответственному действию в сфере отношений, урегулированных правом, в том числе к оценке явлений и событий с точки зрения соответствия закону, к самостоятельному принятию решений, правомерной реализации гражданской позиции и несению ответственности.

Задачами курса являются:

- развитие правовой и политической культуры обучающихся;
- формирование культурно-ценностного отношения к праву, закону, социальным ценностям правового государства;
- выработка способностей к теоретическому анализу правовых ситуаций, навыков реализации своих прав в социальной сфере в широком правовом контексте.

Дисциплина «Правоведение» входит в базовую часть гуманитарного и социального цикла дисциплин для студентов журналистского факультета Московского государственного гуманитарно-экономического университета. Она связана в первую очередь с такими учебными дисциплинами как «История», «Философия», «Социология»,

«Основы социального государства».

Это взаимодополнение обеспечивает целостность изучение предметной области и формирование базового уровня знаний для последующего изучения дисциплин, связанных с данной дисциплиной.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	компетенции			
УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления			
задач в рамках поставленной	профессиональной деятельности правовые нормы и			
цели и выбирать оптимальные	методологические основы принятия управленческого			
способы их решения, исходя из	решения.			
действующих правовых норм,	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты			
имеющихся ресурсов и	решений для достижения намеченных результатов;			
ограничений	разрабатывать план, определять целевые этапы и основные			
	направления работ.			
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач			
	проекта; методами оценки продолжительности и стоимости			
	проекта, а также потребности в ресурсах.			
УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Знает содержание, виды и причины			
нетерпимое отношение к	коррупционного поведения; нормативно-правовые акты по			

коррупционному поведению	противодействию коррупции.
	УК-10.2. Умеет обосновывать опасность и последствия
	коррупционного поведения.
	УК-10.3. Владеет методами профилактики и
	предупреждения коррупции и формирования в обществе
	нетерпимого отношения к коррупционному поведению.

ФУНКЦИИ БУЛЕВЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами математическим аппаратом дискретной математики для решения разнообразных прикладных и теоретических задач.

Задачами являются изучение методик составления математических моделей объектов и процессов дискретной структуры с позиций математического и системного подхода, изучение методов решения и оценки решений с привлечением математических моделей теории множеств, комбинаторики, математической логики, теории графов, теории автоматов и теории алгоритмов.

Учебная дисциплина «Функции булевых переменных» относится к обязательной части блока Б1. Место дисциплины в учебном процессе обусловлено моделями и методами решения задач дискретной структуры, специфика которых - необходимость отказа от основных понятий классической математики - предела и непрерывности.

Дисциплина «Функции булевых переменных» опирается на дисциплины «Информатика» и «Математика», изучаемые в средней общеобразовательной школе, а также «Алгебра и геометрия». Она является фундаментальной базой для других математических дисциплин таких, как: «Основы информатики», «Языки и методы программирования», «Алгоритмизация и программирование», «Криптография», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математическое моделирование» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной	
фундаментальные знания,	техники и программирования.	
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с	
математических и (или)	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,	
естественных наук, и	методов математического анализа и моделирования.	
использовать их в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и	
профессиональной	экспериментального исследования объектов профессиональной	
деятельности	деятельности.	
ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,	
и модифицировать	дискретной математики, теории вероятностей и математической	
математические модели для	статистики, методов оптимизации и исследования операций,	
решения задач в области	нечетких вычислений, математического и имитационного	
профессиональной	моделирования.	
деятельности	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного	

	анализа, математического, статистического и имитационного	
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в	
	области профессиональной деятельности.	
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов	
	основных показателей результативности создания и применения	
	информационных систем и технологий.	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического	
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных	
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных	
математический аппарат	методов, функционального анализа.	
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы	
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,	
	дифференциальных уравнений, теоретических основ	
	информатики, численных методов.	
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	применения современного математического аппарата для	
	решения задач профессиональной деятельности.	

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью курса "Дифференциальные уравнения" является обучение студентов теории и методам дифференциальных уравнений, имеющих фундаментальное теоретическое значение и используемых в качестве основных математических моделей в естествознании, технике и других областях.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение навыками моделирования практических задач дифференциальными уравнениями;
 - выработка умения классифицировать уравнения;
 - выработка умения ставить и исследовать задачу Коши;
- овладение навыками интегрирования простейших дифференциальных уравнений первого порядка;
 - выработка умения строить решение линейных уравнений и систем;
- формирование представлений о методах приближенного решения задач с помощью дифференциальных уравнений.

Учебная дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к основной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Дифференциальные уравнения» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Математика» в средней общеобразовательной школе, «Математического анализа» и «Алгебры и геометрии».

Знания, полученные при изучении данного курса, используются при изучении всех дисциплин, для которых необходим аппарат дифференциальных уравнений. Сюда можно отнести, например, курсы «Теория управления», «Исследование операций», «Физика» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования.
фундаментальные знания,	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
полученные в области	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
математических и (или)	методов математического анализа и моделирования.
естественных наук, и	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
использовать их в	экспериментального исследования объектов профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и математической
модифицировать	статистики, методов оптимизации и исследования операций,
математические модели для	нечетких вычислений, математического и имитационного
решения задач в области	моделирования.
профессиональной	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного
деятельности	анализа, математического, статистического и имитационного
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в
	области профессиональной деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и применения
	информационных систем и технологий.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.

УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью курса является обучение студентов теории и методам дифференциальных уравнений, имеющих фундаментальное теоретическое значение и используемых в качестве основных математических моделей в естествознании, технике и других областях.

Задачи изучения дисциплины (минимально необходимый комплекс знаний и умений):

- Студент должен иметь представление об использовании математических методов при решении задач естествознания.
 - Знать основные типы уравнений математической физики.

- Уметь находить общие и частные решения (несложных) уравнений в частных производных.
- Приобрести навыки моделирования задач естествознания научить будущих специалистов математически грамотно ставить задачи, порожденные физическими моделями и применять основные приемы их решения такие, как метод характеристик, метод Фурье, интегральные преобразования.

Учебная дисциплина «Уравнения в частных производных» относится к основной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Уравнения в частных производных» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Математика» в средней общеобразовательной школе, «Математического анализа» и «Алгебры и геометрии», «Дифференциальных уравнений».

Знания, полученные при изучении данного курса, используются при изучении всех дисциплин, для которых необходим аппарат уравнений в частных производных. Сюда можно отнести, например, курсы «Теория управления», «Исследование операций», «Физика» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции:
компетенции	•
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования.
фундаментальные знания,	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
полученные в области	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
математических и (или)	методов математического анализа и моделирования.
естественных наук, и	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
использовать их в	экспериментального исследования объектов профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и математической
модифицировать	статистики, методов оптимизации и исследования операций,
математические модели для	нечетких вычислений, математического и имитационного
решения задач в области	моделирования.
профессиональной	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного
деятельности	анализа, математического, статистического и имитационного
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в
	области профессиональной деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и применения
	информационных систем и технологий.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ

информатики	, численных мето	одов.		
ПК-2.3. Влад	еет методами, пр	риемами, алгоритма	ими и спосо	бами
применения	современного	математического	аппарата	для
решения зада	ч профессиональ	ной деятельности.		

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины

- изучение общих принципов описания вероятностных явлений;
- ознакомление студентов с вероятностными методами исследования прикладных вопросов;
- формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
- развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи:

- формирование представления о месте и роли теории вероятностей и математической статистики в современном мире;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших вероятностных моделей и методов, и раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» к основной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Математика» в средней общеобразовательной школе.

Знания, полученные при изучении данного курса, используются при изучении всех дисциплин, для которых необходим аппарат теории вероятностей и математической статистики. Сюда можно отнести, например, курсы «Теория управления», «Исследование операций», «Теория принятия решений» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции			
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной		
применять	техники и программирования.		
фундаментальные	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с		
знания, полученные в	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,		
области математических	методов математического анализа и моделирования.		
и (или) естественных	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального		
наук, и использовать их	исследования объектов профессиональной деятельности.		
в профессиональной			
деятельности			

ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и математической
модифицировать	статистики, методов оптимизации и исследования операций,
математические модели	нечетких вычислений, математического и имитационного
для решения задач в	моделирования.
области	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного
профессиональной	анализа, математического, статистического и имитационного
деятельности	моделирования для автоматизации задач принятия решений в
	области профессиональной деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и применения
	информационных систем и технологий.

ЯЗЫКИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов к освоению новых компьютерных технологий на базе систем программирования и визуальных сред, формирование у студентов знания законов, принципов и правил, необходимых для разработки приложений, навыков работы в различных операционных системах и средах

Задачи:

- приобретение студентами навыков алгоритмического и аналитического
- исследования поставленных задач;
- выработка целостного представления о различных аспектах применения и функционирования систем разработки и программирования;
- рост навыков в сфере информационных систем и умения применять полученные знания на практике.

Учебная дисциплина «Языки и методы программирования» относится к части блока Б.1, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение учебной дисциплины «Языки и методы программирования» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении курсов: «Основы информатики», «Алгоритмизация программирование». Изучение учебной дисциплины «Языки и методы программирования» необходимо ДЛЯ освоения дисциплин учебного плана «Операционные «Информационная безопасность», «Объектно-ориентированное программирование», «Теория алгоритмов» и для защиты ВКР.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения						
				компе	тенци	И		
ОПК-1. Способен	применять	ОПК-1.1.	Знает	основ	Ы М	иатемат	ики,	физики,
фундаментальные	знания,	вычислител	іьной техі	ники и	програ	аммиро	вания.	
полученные в	области	ОПК-1.2.	Уме	еет	реш	ать	ста	ндартные
математических и	(или)	профессио	нальные	зад	ачи	c	прин	менением
естественных наук, и	использовать	естественн	онаучных	х и	обще	инжене	рных	знаний,

их в профессиональной	методов математического анализа и моделирования.
деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен использовать и	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и
адаптировать существующие	работы с базами данных, операционные системы и
математические методы и системы	оболочки, современные программные среды решения
программирования для разработки и	прикладных задач.
реализации алгоритмов решения	ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования и
прикладных задач	работы с базами данных, современные программные
	среды разработки информационных систем и
	технологий для автоматизации бизнес-процессов,
	решения прикладных задач различных классов, ведения
	баз данных и информационных хранилищ.
	ОПК-2.3. Владеет навыками программирования,
	отладки и тестирования прототипов программно-
	технических комплексов задач.
ПК-7. Способен к разработке и	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки
применению алгоритмических и	программных и алгоритмических решений в области
программных решений в области	системного и прикладного программного обеспечения;
системного и прикладного	математические методы решения задач, процедурный и
программного обеспечения	объектно-ориентированный подходы к разработке
	информационных систем; актуальные проблемы в
	области программирования; методы и технологии
	программирования; языки программирования, основы
	технологии модульного программирования на языках
	высокого уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для
	решения задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной
	задачи; создавать программные продукты и
	алгоритмические решения в области системного и
	прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических
	методов для решения задач и применения стандартных
	алгоритмов; навыками разработки и создания
	алгоритмических и программных решений в области
	системного и прикладного программного обеспечения;
	навыками разработки программных приложений с
	использованием современных языков
	программирования.

БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Целью данной дисциплины является обучение студентов концептуальному и логическому проектированию баз данных, защите данных, алгоритмам обработки и анализа данных на основе реляционной СУБД.

Задачи:

- получить базовые представления о сфере проблем, связанных с вопросами данной дисциплины;
 - иметь представление о развитии реляционных баз данных;
 - изучить архитектуру и функции SQL;
 - знать основные модели и концепции написания запросов и выполнения транзакций;
 - знать современные СУБД;
 - знать концепцию мультипрограммирования;
 - уметь инсталлировать SQL Server;
 - владеть базовыми навыками администрирования SQL server;
 - приобретение навыков построения CRM и ERP систем

Учебная дисциплина «Базы данных» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Базы данных» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Дискретная математика», «Операционные системы». Изучение учебной дисциплины «Базы данных» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Информационная безопасность», «Объектно-ориентированное программирование».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
ОПК-2. Способен использовать и	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и
адаптировать существующие	работы с базами данных, операционные системы и
математические методы и	оболочки, современные программные среды решения
системы программирования для	прикладных задач.
разработки и реализации	ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования и
алгоритмов решения прикладных	работы с базами данных, современные программные среды
задач	разработки информационных систем и технологий для
	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных
	задач различных классов, ведения баз данных и
	информационных хранилищ.
	ОПК-2.3. Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
	комплексов задач.

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

• получение базовых знаний об основных понятиях и методах исследований приближённых методов исследования функций и уравнений;

- формирование необходимого уровня математической подготовки для
- понимания других математических и смежных дисциплин, изучаемых в рамках профиля.
 - Задачи изучения дисциплины:
 - освоение студентами основных понятий численных методов и связей между ними;
- умение применять математический аппарат численных методов при решении прикладных задач;
 - развитие навыков решения проблем, в том числе терпение и настойчивость;
 - приобретение навыков работы со специальной математической литературой.

Учебная дисциплина «Численные методы» относится к обязательной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Численные методы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении курса «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Линейная алгебра».

Изучение учебной дисциплины «Численные методы» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Математическое моделирование», для выполнения курсовых работ по информационным дисциплинам и для написания дипломной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
фундаментальные знания,	техники и программирования.
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи
математических и (или)	с применением естественнонаучных и общеинженерных
естественных наук, и	знаний, методов математического анализа и моделирования.
использовать их в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
профессиональной	экспериментального исследования объектов профессиональной
деятельности	деятельности.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики,
применять современный	дифференциальных уравнений, теоретических основ
математический аппарат	информатики, численных методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и
	способами применения современного математического
	аппарата для решения задач профессиональной деятельности.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля): усвоение теоретических основ устройства

операционных систем (далее OC), аспектов практического использования современных OC и системного программного обеспечения.

Задачи:

- получить представление о назначении и функциях ОС, об истории разработки и поколениях ОС, об основных видах архитектур современных ОС; о методах управления вычислениями в ОС; о методах управления памятью в современных ОС, о назначении и функциях основного системного ПО;
- изучить историю развития и основные характеристики современных ОС; основные понятия, принципы управления вводом-выводом файлами и каталогами, систему команд командного процессора ОС;
- научиться разрабатывать командные файлы на языке командного процессора ОС, устанавливать и конфигурировать ОС, выполнять основные операции по обслуживанию устройств и дисков, использовать стандартные системные утилиты.

Учебная дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной части блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Операционные системы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Введение в направление», «Языки и методы программирования». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Высокоуровневое программирование», «Проектный практикум» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения
критический анализ и синтез	информации, методики системного подхода для
информации, применять системный	решения профессиональных задач.
подход для решения поставленных	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать
задач.	разнородные данные, оценивать эффективность
	процедур анализа проблем и принятия решений в
	профессиональной деятельности.
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и
	практической работы с информационными
	источниками; методами принятия решений.
ОПК-2. Способен использовать и	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и
адаптировать существующие	работы с базами данных, операционные системы и
математические методы и системы	оболочки, современные программные среды решения
программирования для разработки и	прикладных задач.
реализации алгоритмов решения	ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования и
прикладных задач	работы с базами данных, современные программные
	среды разработки информационных систем и
	технологий для автоматизации бизнес-процессов,
	решения прикладных задач различных классов, ведения
	баз данных и информационных хранилищ.
	ОПК-2.3. Владеет навыками программирования,

отладки	И	тестирования	прототипов	программно-
технических комплексов задач.				

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины Цель изучения дисциплины:
- получение базовых знаний об основных понятиях и методах оптимизации функций одного и многих переменных;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других математических и смежных дисциплин, изучаемых в рамках профиля.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами основных понятий данной дисциплины и связей между ними;
- умение применять методы оптимизации при решении прикладных задач;
- развитие навыков решения проблем, в том числе терпение и настойчивость;
- приобретение навыков работы со специальной математической литературой.

Учебная дисциплина «Методы оптимизации» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Методы оптимизации» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Алгебра и геометрия» и «Математический анализ».

Изучение учебной дисциплины «Методы оптимизации» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Численные методы», «Теория принятия решений» и др.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Var v variationa and annual and an array and an array and an array and array and array and array and array and array array and array
Код и наименование индикатора достижения компетенции
ТК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
хники и программирования.
ПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
рименением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
етодов математического анализа и моделирования.
ПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
спериментального исследования объектов профессиональной
ятельности.
ПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
скретной математики, теории вероятностей и математической
атистики, методов оптимизации и исследования операций,
четких вычислений, математического и имитационного
делирования.
ПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного
ализа, математического, статистического и имитационного
оделирования для автоматизации задач принятия решений в
ласти профессиональной деятельности.
ПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов
новных показателей результативности создания и применения
нформационных систем и технологий.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью данного курса является формирование у студентов осознания безопасности человека, как важнейшего фактора его успешной деятельности; получение знаний о безопасном поведении человека в чрезвычайных ситуациях, о государственной системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций, об обязанностях граждан по защите государства и здоровом образе жизни.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к 1 части блока Б1. О.

Изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении курса «Физическая культура и спорт», «Основы информатики».

Изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Физическая культура и спорт», «Операционные системы», «Интернет-программирование».

Дисциплина по своему содержанию относится к дисциплинам профессионального цикла, конкретизирует и расширяет знания бакалавра при возникновении угрозы аварий, катастроф, стихийных бедствий.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей,
поддерживать в повседневной	способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы
жизни и в профессиональной	безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.
деятельности безопасные	УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия
условия жизнедеятельности	возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность
для сохранения природной	возникновения потенциальной опасности для обучающегося и
среды, обеспечения	принимать меры по ее предупреждению в условиях
устойчивого развития	образовательного учреждения; оказывать первую помощь в
общества, в том числе при	чрезвычайных ситуациях.
угрозе и возникновении	УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения
чрезвычайных ситуаций и	опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания
военных конфликтов	безопасных условий жизнедеятельности.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель курса состоит в формировании у студентов основных навыков продуцирования связных, правильно построенных монологических текстов на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего и ситуацией общения, установление речевого контакта, обмен информацией с другими членами языкового коллектива.

Задачи:

- 1. Раскрыть специфику культуры речи как особой языковедческой дисциплины.
- 2. Определить теоретическую базу данной дисциплины: дать толкование понятий: язык, речь, литературный язык и нелитературные элементы языка, норма и вариант, нормализация и кодификация, стиль и жанр.
- 3. Познакомить с такими коммуникативными качествами речи, как правильность, точность, логичность, уместность, чистота и др., а также с условиями их соблюдения в речи.
- 4. Дать характеристику каждой функциональной разновидности языка, особое внимание уделить официально-деловому стилю.
 - 5. Познакомить с основными признаками современного речевого этикета.
- 6. Сформировать основы речевого мастерства в профессионально-значимых ситуациях, а также развить навыки эффективного речевого поведения в актуальных ситуациях общения.
 - 7. Воспитать уважение и бережное отношение к родному языку.

Учебная дисциплина «Русский язык и культура речи» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: школьного курса русского и иностранного языков. Изучение учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Основы личностной и коммуникативной культуры», «Иностранный язык».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает принципы построения устного и
деловую коммуникацию в устной	письменного высказывания на государственном и
и письменной формах на	иностранном языках; требования к деловой устной и
государственном языке	письменной коммуникации.
Российской Федерации и	УК-4.2. Умеет применять на практике устную и
иностранном (ых) языке (ах)	письменную деловую коммуникацию.
	УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в
	межличностном деловом общении на государственном и
	иностранном языках, с применением адекватных языковых
	форм и средств.

ОСНОВЫ ЛИЧНОСТНОЙ И КОММУНИКАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Основная цель дисциплины состоит в том, чтобы вооружить будущих бакалавров знаниями правил коммуникативного этикета, правилами согласования коммуникативного взаимодействия и правилами самоподачи (самопрезентации).

Студенты должны изучать основы личностной и коммуникативной культуры как необходимую дисциплину, чтобы работать в коллективе, руководить людьми, быть вежливыми,

вписываться в общество, строить человеческие взаимоотношения для создания психического комфорта.

Задачи изучения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен знать эффективность воздействия человека при коммуникации, как осуществляется общение, какими качествами личности обладают тот, кто воздействует и тот на кого воздействуют, знать нормы, культурологические знания ценности и их значение, знать правила коммуникативного этикета, правила согласования коммуникативного взаимодействия и правила самоподачи (самопрезентации).

Учебная дисциплина «Основы личностной и коммуникативной культуры» относится к основной части блока Б.1.

Изучение учебной дисциплины «Основы личностной и коммуникативной культуры» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении таких дисциплин как: «История», «Русский язык и культура речи».

Изучение учебной дисциплины «Основы личностной и коммуникативной культуры» необходимо для освоения дисциплин: «Правоведения» и т.д.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

изучение оаннои оисциплины направлено на формирование слеоующих компетенции:			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения		
	компетенции		
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования		
социальное взаимодействие и	команд, способы социального взаимодействия.		
реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических		
	принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста.		
	УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.		
УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и		
временем, выстраивать и	самообразования, исходя из требований рынка труда.		
реализовывать траекторию	УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и		
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории.		
	УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.		

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов таких компетенций (знаний, умений и навыков), которые служат основанием для организации и проведения собственной

научно-исследовательской работы и последующего написания выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представлений об основах научных исследований;
- формирование умения планировать научные исследования;
- формирование коммуникативной компетентности и навыков представления результатов научных исследований.

Учебная дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к основной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Научно-исследовательский семинар» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Математическое моделирование», «Компьютерный анализ», «Системное и прикладное программное обеспечение».

Изучение учебной дисциплины «Научно-исследовательский семинар» необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-3. Способен применять и	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
модифицировать	дискретной математики, теории вероятностей и
математические модели для	математической статистики, методов оптимизации и
решения задач в области	исследования операций, нечетких вычислений,
профессиональной	математического и имитационного моделирования.
деятельности	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и
	системного анализа, математического, статистического и
	имитационного моделирования для автоматизации задач
	принятия решений в области профессиональной деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных
	расчетов основных показателей результативности создания и
	применения информационных систем и технологий.
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора,
интерпретировать данные	алгоритмы обработки и интерпретации данных современных
современных научных	научных исследований.
исследований, необходимые	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты,
для формирования выводов по	выделять из них главное, и удалять второстепенное;
соответствующим научным	объективно оценивать результаты научных разработок,
исследованиям	выполненных другими специалистами; самостоятельно
	выбирать эффективные методы решения поставленных задач.
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и
	способами сбора, обработки и интерпретации данных;
	данными современных научных исследований, необходимых
	для формирования выводов по соответствующим научным
	исследованиям; навыками формирования выводов по
	соответствующим научным исследованиям.
	данными современных научных исследований, необходимых для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям; навыками формирования выводов по

ПК-2. Способен понимать,	TK-2.1. Sugar ocuonina raonami i donami i varavarina escara
ПК-2. Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа. ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов. ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического
	аппарата для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-3. Способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-3.1. Знает разнообразие направлений развития своего профессионализма и мастерства; перспективы использования приобретенных компетенций в различных отраслях производства и научной деятельности. ПК-3.2. Умеет ориентироваться на рынке спроса трудовых услуг по приобретенной профессии; пользоваться различными источниками для получения новых знаний и умений в профессиональной деятельности.
	ПК-3.3. Владеет навыками самообразования и повышения
	мастерства в профессиональной сфере.
ПК-4. Способен работать в составе научно- исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	ПК-4.1. Знает основы технологий формирования и управления научно-исследовательскими и производственными коллективами; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; правила работы в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; методы и способы решения задач профессиональной деятельности. ПК-4.2. Умеет работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; планировать работу группы исполнителей; организовать проектную деятельность. ПК-4.3. Владеет навыками работы в составе научно-исследовательского и производственного коллектива;
ПК-5. Способен осуществлять	алгоритмами решения задач профессиональной деятельности; навыками к деловым коммуникациям в профессиональной сфере, способностью работать в коллективе. ПК-5.1. Знает основы работы в сети Интернет; номенклатуру
целенаправленный поиск	информационных изданий, услуг, баз данных, предлагаемых
информации о новейших	библиотеками и органами НТИ страны.

научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет") и в других источниках ПК-5.2. Умеет находить и использовать нужную информацию в учебном процессе, научной и производственной работе; осуществлять поиск литературы в автоматизированном режиме по библиографическим базам данных; самостоятельно изучать информационные источники, применять их в практической работе.

ПК-5.3. Владеет алгоритмом оптимального информационного поиска и анализа.

ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРОВ И СЕТЕЙ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов к освоению организационных, технических, алгоритмических и других методов и средств защиты компьютерной информации, ознакомление с законодательством и стандартами в этой области, с современными криптосистемами, изучение методов идентификации пользователей, борьбы с вирусами, изучение способов применения методов защиты информации при проектировании автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ).

Задачи:

- определение места дисциплины в предметном блоке, ее взаимосвязи с другими дисциплинами учебного плана специальности;
- раскрытие специфики защиты компьютерных сетей как объекта научного исследования;
- определение основных этапов и базовых концептуальных подходов к созданию систем защиты компьютерных сетей в рамках исторического развития отечественной и зарубежной науки;
- знакомство со способами и особенностями создания систем защиты компьютерных сетей на различных уровнях взаимодействия с окружением;
- приобретение студентами навыков аналитического и эмпирического исследования систем компьютерной защиты сетей;
- выработкацелостного представления о различных аспектах строения и функционирования систем компьютерной защиты сетей на всех ее уровнях;
- рост навыков в сфере создания систем компьютерной защиты сетей и умения применять полученные знания на практике.

Учебная дисциплина «Защита компьютеров и сетей» относится к основной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Информационная безопасность» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Дискретная математика», «Основы информатики». Изучение учебной дисциплины «Защита компьютеров и сетей» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Операционные системы», «Администрирование в информационных системах», «Криптография».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Знает принципы, работы современных
принципы работы	информационных технологий и возможности их использования
современных	для решения задач профессиональной деятельности.
информационных технологий	ОПК-4.2. Умеет использовать принципы работы современных
и использовать их для	информационных технологий и применяет их для решения
решения задач	задач профессиональной деятельности.
профессиональной	ОПК-4.3. Владеет навыками работы современных
деятельности	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности.

АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели: формирование базовых знаний в области разработки алгоритмов решения экономических и расчетных задач, о стратегии отладки и тестирования программ; знакомство с основными принципами организации хранения данных, алгоритмами сортировки и поиска; приобретение навыков использования базового набора фрагментов и алгоритмов в процессе разработки программ, навыков анализа и "чтения" программ; изучение основ технологии программирования и методов решения вычислительных задач и задач обработки символьных данных.

Задачей изучения дисциплины является реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, при подготовке бакалавров в области разработки программного обеспечения.

Учебная дисциплина «Алгоритмизация и программирование» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Алгоритмизация и программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися, при изучении математики и информатики в общеобразовательной школе.

Изучение учебной дисциплины «Алгоритмизация и программирование» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Операционные системы», «Объектно-ориентированное программирование», «Интернет-программирование», «Высокоуровневые методы информатики и программирования» и другие.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Способен применять фундаментальные знания,
фундаментальные знания,	полученные в области математических и (или) естественных
полученные в области	наук, и использовать их в профессиональной деятельности
математических и (или)	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
естественных наук, и	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
использовать их в	методов математического анализа и моделирования.

профессиональной	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
деятельности	экспериментального исследования объектов профессиональной
	деятельности.
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основы алгоритмизации и программирования,
разрабатывать алгоритмы и	один или несколько языков программирования.
компьютерные программы,	ОПУ-5.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные
пригодные для практического	программы, пригодные для практического применения.
применения	программы, пригодные для практического применения.
	ОПК-5.3. Владеет навыками разработки алгоритмов и
	компьютерных программ для практического применения.
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии
обеспечения	программирования; языки программирования, основы
	технологии модульного программирования на языках высокого
	уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной задачи;
	создавать программные продукты и алгоритмические решения в
	области системного и прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
	навыками разработки и создания алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного
	программного обеспечения; навыками разработки программных
	приложений с использованием современных языков
	программирования.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

Цели: усвоение теоретических знаний и приобретение навыков применения методов наиболее эффективного управления различными организационными системами. Программа курса включает в себя вопросы:

- решения задач управления запасами;
- принятия решений в условиях риска и неопределенности с помощью различных критериев;
 - построения сетевых графиков и расчет их характеристик;
 - построения имитационных моделей сложных систем.

Задачи:

• изучение оптимизационных моделей планирования и управления сложными экономическими системами;

- изучение моделей линейного программирования в экономике;
- изучение моделей нелинейного, в том числе квадратичного программирования;
- изучение моделей динамического программирования.

Учебная дисциплина «Исследование операций» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Исследование операций» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: алгебры и геометрии и математического анализа.

Изучение учебной дисциплины «Исследование операций» необходимо для освоения таких дисциплин, как: Методы оптимизации, дифференциальные уравнения, математическое моделирование.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,	
и модифицировать	дискретной математики, теории вероятностей и математической	
математические модели для	статистики, методов оптимизации и исследования операций,	
решения задач в области	нечетких вычислений, математического и имитационного	
профессиональной	моделирования.	
деятельности	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного	
	анализа, математического, статистического и имитационного	
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в	
	области профессиональной деятельности.	
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов	
	основных показателей результативности создания и применения	
	информационных систем и технологий.	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического	
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных	
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных	
математический аппарат	методов, функционального анализа.	
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы	
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,	
	дифференциальных уравнений, теоретических основ	
	информатики, численных методов.	
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	применения современного математического аппарата для	
	решения задач профессиональной деятельности.	

ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: ознакомление студентов с важнейшими разделами прикладной статистики и ее применением в инженерной практике и научной деятельности. В связи с крайне малым объёмом курса особое внимание уделяется решению практических задач, прививанию навыков работы с

математическими таблицами и методами наглядной статистики, созданию основ мышления, позволяющего решать широкий круг задач математического моделирования и обработки данных. Особое внимание уделяется смыслу применяемых процедур, пониманию используемых приемов прикладной статистики и областей их применения.

Задачи:

- познакомить студентов с методами наглядной статистики, точечными и интервальными оценками, статистическими критериями, методами классического регрессионного анализа;
- сформировать навыки решения задач анализа и обработки данных, необходимые в научно-практической деятельности прикладного характера;
- дать представление о современных методах обработки данных, применяемых в экономике;
- сформировать навыки использования компьютера и математических пакетов прикладных программ при обработке и интерпретации экспериментальных данных.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции	1
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
фундаментальные знания,	техники и программирования.
полученные в области	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
математических и (или)	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
естественных наук, и	методов математического анализа и моделирования.
использовать их в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
профессиональной	экспериментального исследования объектов профессиональной
деятельности	деятельности.
ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
и модифицировать	дискретной математики, теории вероятностей и математической
математические модели для	статистики, методов оптимизации и исследования операций,
решения задач в области	нечетких вычислений, математического и имитационного
профессиональной	моделирования.
деятельности	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного
	анализа, математического, статистического и имитационного
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в
	области профессиональной деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и применения
	информационных систем и технологий.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ

информатики,	численных мето	дов.		
ПК-2.3. Владе	еет методами, пр	риемами, алгоритма	ми и спосо	бами
применения	современного	математического	аппарата	для
решения задач	ч профессиональ	ной деятельности.		

ТЕОРИЯ ИГР

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели: дать представление о методах, необходимых при моделировании процесса выработки оптимального решения в конфликтных ситуациях. Изучение курса включает освоение следующих вопросов:

- каким образом в формальной модели задачи отражаются основные моменты, присущие выбору поведения конфликтующих сторон;
 - каким образом обеспечивается устойчивость выбора;
- как сочетается устойчивость выбора с выгодностью результатов для каждой из сторон.

В процессе изучения демонстрируется математическое единство моделей выбора решения, имеющих различную содержательную интерпретацию (задачи планирования типа линейных программ и задачи выбора при противоположных интересах, типа матричных игр и др.).

Задачи: научить использовать основные принципы, связанные с принятием оптимальных решений в антагонистических и неантагонистических конфликтах, а также в неопределенных ситуациях; привить навыки составления формальных игровых моделей задачи экономического и управленческого характера; выработать умение применять полученные теоретические знания на практике и анализировать полученные результаты.

Учебная дисциплина «Теория игр» относится к обязательной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Теория игр» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: алгебры и геометрии и математического анализа, теории вероятностей и математической статистики.

Изучение учебной дисциплины «Теория игр» необходимо для освоения таких дисциплин, как: Методы оптимизации, исследование операций, математическое моделирование, теория принятия решений, нейронные сети.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,	
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и математической	
модифицировать	статистики, методов оптимизации и исследования операций,	
математические модели для	нечетких вычислений, математического и имитационного	
решения задач в области	моделирования.	
профессиональной	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и системного	
деятельности	анализа, математического, статистического и имитационного	
	моделирования для автоматизации задач принятия решений в	
	области профессиональной деятельности.	
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов	

	основных показателей результативности создания и применения
	информационных систем и технологий.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Целью физического воспитания студентов МГГЭУ является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование.

Результатом деятельности в физической культуре является физическая подготовленность и степень совершенства двигательных умений и навыков, высокий уровень развития жизненных сил, спортивные достижения, нравственное, эстетическое, интеллектуальное развитие.

Задачи:

- обобщение и систематизация знаний об объектах системного администрирования, полученных студентами ранее в ходе изучения соответствующих дисциплин профессионального цикла;
- овладение знаниями об основополагающих принципах, методах и инструментах администрирования операционных систем, компьютерных сетей и баз данных;
- приобретение практических навыков эффективного использования современных программных средств и технологий для реализации целей системного администрирования.

Учебная дисциплина «Администрирование в информационных системах» относится к вариативной части блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Администрирование в информационных системах» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении дисциплин: «Дискретная математика», «Архитектура компьютеров», «ЭВМ и периферийные устройства», «Операционные системы», «Базы данных».

Изучение учебной дисциплины необходимо для производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-7. Способен	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-
поддерживать должный	практические основы физической культуры и здорового образа и
уровень физической	стиля жизни.
подготовленности для	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства
обеспечения полноценной	физической культуры, спорта и туризма для сохранения и
социальной и	укрепления здоровья, психофизической подготовки и
профессиональной	самоподготовки к будущей жизни и профессиональной
деятельности	деятельности; использовать творчески средства и методы
	физического воспитания для профессионально-личностного
	развития, физического самосовершенствования, формирования
	здорового образа и стиля жизни.
	УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
	индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

Б1. В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по разработке программного обеспечения (ПО) с помощью методов объектно-ориентированного программирования.

Задачи:

- изучение принципов объектно-ориентированного похода к разработке ПО;
- изучение объектно-ориентированной интерактивной среды программирования MS VS, основанную на алгоритмическом языке высокого уровня;
- ознакомление с принципами разработки программ с применением методологии объектно-ориентированного программирования;
- овладение навыками разработки алгоритмов решения и программирования задач обработки данных с применением методологии объектно-ориентированного событийного программирования;
- выполнение тестирование и отладка программ с использованием возможностей Интегрированной Среды Разработки (ИСР) MS VS.

Учебная дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» относится вариативной часть, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Основы информатики», «Алгоритмизация и программирование. Изучение учебной дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Компьютерный анализ», «Системное и прикладное программное обеспечение».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и	
и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного	
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения	
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к	
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в	
прикладного программного	области программирования; методы и технологии	
обеспечения	программирования; языки программирования, основы	
	технологии модульного программирования на языках высокого	
	уровня.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения	
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования	
	для решения профессиональной задачи; создавать программные	
	продукты и алгоритмические решения в области системного и	
	прикладного программного обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов	
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;	
	навыками разработки и создания алгоритмических и	
	программных решений в области системного и прикладного	
	программного обеспечения; навыками разработки программных	
	приложений с использованием современных языков	
	программирования.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения; навыками разработки программных приложений с использованием современных языков	

АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРОВ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины: формирование основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов по архитектуре компьютера.

Задачи:

- – сформировать представление о различных подходах, используемых при создании современных ЭВМ; о принципах написания программ на языке ассемблера.
- сформировать представление об основах построения ЭВМ различной архитектуры; об основных принципах архитектуры современных ЭВМ;
- сформировать представление о направлениях использования ЭВМ определенного класса для решения различных задач.

Учебная дисциплина «Архитектура компьютеров» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1.

Изучение учебной дисциплины «Архитектура компьютеров» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих дисциплин: «Основы информатики», «Языки и методы программирования».

Изучение учебной дисциплины «Архитектура компьютеров» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы».

дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-7. Способен к разработке и	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных
применению алгоритмических и	и алгоритмических решений в области системного и
программных решений в	прикладного программного обеспечения; математические
области системного и	методы решения задач, процедурный и объектно-
прикладного программного	ориентированный подходы к разработке информационных
обеспечения	систем; актуальные проблемы в области программирования;
	методы и технологии программирования; языки
	программирования, основы технологии модульного
	программирования на языках высокого уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной задачи;
	создавать программные продукты и алгоритмические
	решения в области системного и прикладного программного
	обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических
	методов для решения задач и применения стандартных
	алгоритмов; навыками разработки и создания
	алгоритмических и программных решений в области
	системного и прикладного программного обеспечения;
	навыками разработки программных приложений с
	использованием современных языков программирования.

ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1 Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория алгоритмов» является формирование у студентов базовой основы знаний в области разработки и анализа алгоритмов, умений доказывать корректность алгоритмов, подготовка студентов к профессиональной деятельности в сфере разработки программных продуктов.

Задачи:

- изучение принципов построения поисковых, сортирующих и вычислительных алгоритмов;
 - освоение некоторых стратегий разработки алгоритмов;
- формирование навыков практического применения основополагающих идей для анализа сложности алгоритмов;
- проведение оценки выбора технических и программных средств для создания программных продуктов.
 - использование теории алгоритмов для алгоритмизации задач в предметной области;
- использование алгоритмического подхода для решения проблем и задач, возникающих в ходе управлении и принятия решений.

Учебная дисциплина «Теория алгоритмов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1, а именно дисциплиной (модулем) по выбору. Изучение учебной дисциплины «Теория алгоритмов» требует некоторого опыта в программировании, представлений о рекурсивных процедурах и простых структурах данных, кроме того, студент должен обладать математическими навыками доказательства методом математической индукции и умениями выполнять математические преобразования. Учебная дисциплина «Теория алгоритмов» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Информатика и программирование», «Алгоритмизация и программирование» и «Математика».

Знания, полученные при изучении данного курса, используются при изучении всех дисциплин, для которых необходимо определять сложность алгоритмов и делать вывод о целесообразности применения того или иного метода алгоритмизации. Сюда можно отнести, например, курсы «Информационная безопасность», «Теория принятия решений», «Исследование операций», «Математическое и имитационное моделирование», «программная инженерия» и других.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Пзучение ошниой опсциплино	і направлено на формирование слеоующих компетенции:
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
ПК-7. Способен к разработке и	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки
применению алгоритмических и	программных и алгоритмических решений в области
программных решений в области	системного и прикладного программного обеспечения;
системного и прикладного	математические методы решения задач, процедурный и
программного обеспечения	объектно-ориентированный подходы к разработке
	информационных систем; актуальные проблемы в области
	программирования; методы и технологии
	программирования; языки программирования, основы
	технологии модульного программирования на языках
	высокого уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для
	решения задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной задачи;
	создавать программные продукты и алгоритмические
	решения в области системного и прикладного
	программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических
	методов для решения задач и применения стандартных
	алгоритмов; навыками разработки и создания
	алгоритмических и программных решений в области
	системного и прикладного программного обеспечения;
	навыками разработки программных приложений с
	использованием современных языков программирования.

ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – овладение студентами теоретических знаний и

практических умений и навыков разработки задач принятия решений.

Задачи дисциплины:

- овладение знаниями о методах принятия решений задач;
- приобретение практических навыков о разработке задач принятия решений.

Учебная дисциплина «Теория принятия решений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Теория принятия решений» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математика», «Основы информатики», «Методы оптимизации», «Исследование операций», «Численные методы». Изучение учебной дисциплины «Теория принятия решений» необходимо для освоения дисциплин учебного плана «Высокоуровневое программирование», «Криптография» и для защиты ВКР.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетенци	
компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации,
осуществлять поиск,	методики системного подхода для решения профессиональных
критический анализ и синтез	задач.
информации, применять	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные
системный подход для	данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и
решения поставленных задач	принятия решений в профессиональной деятельности.
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической
	работы с информационными источниками; методами принятия
	решений.
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора,
интерпретировать данные	алгоритмы обработки и интерпретации данных современных
современных научных	научных исследований.
исследований, необходимые	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты, выделять
для формирования выводов	из них главное, и удалять второстепенное; объективно оценивать
по соответствующим	результаты научных разработок, выполненных другими
научным исследованиям	специалистами; самостоятельно выбирать эффективные методы
	решения поставленных задач.
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	сбора, обработки и интерпретации данных; данными
	современных научных исследований, необходимых для
	формирования выводов по соответствующим научным
	исследованиям; навыками формирования выводов по
	соответствующим научным исследованиям.

КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — овладение студентами теоретических знаний и практических умений и навыков разработки задач компьютерного анализа.

Задачи дисциплины:

- овладение знаниями о методах решения задач компьютерного анализа;
- приобретение практических навыков о разработке задач компьютерного анализа.

Учебная дисциплина «Компьютерный анализ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Компьютерный анализ» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Языки и методы программирования», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Теория формальных языков». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Интеллектуальные информационные системы», «Функциональное и логическое программирование» и др.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора,
интерпретировать данные	алгоритмы обработки и интерпретации данных современных
современных научных	научных исследований.
исследований, необходимые	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты,
для формирования выводов	выделять из них главное, и удалять второстепенное;
по соответствующим	объективно оценивать результаты научных разработок,
научным исследованиям	выполненных другими специалистами; самостоятельно
	выбирать эффективные методы решения поставленных задач.
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и
	способами сбора, обработки и интерпретации данных;
	данными современных научных исследований, необходимых
	для формирования выводов по соответствующим научным
	исследованиям; навыками формирования выводов по
	соответствующим научным исследованиям.
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики,
применять современный	дифференциальных уравнений, теоретических основ
математический аппарат	информатики, численных методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и
	способами применения современного математического
	аппарата для решения задач профессиональной деятельности.

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по разработке программного обеспечения (ПО) для решения инженерных и математических задач с применением современных методов и технологий программирования.

Задачи:

- ознакомление с профильным прикладным и системным ПО;
- приобретение навыков использования прикладного и системного ПО;
- овладение приемами использования прикладного ПО.
- овладение современными технологиями и средствами проектирования, разработки, тестирования ПО;
- овладение навыками использования математических библиотек при разработке программ; пользоваться стандартными пакетами математических программ;
- овладение навыками разработки приложения в визуальных и мультиплатформенных системах разработки для различных операционных систем и архитектур; проводить визуализацию данных.

Учебная дисциплина «Системное и прикладное программное обеспечение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Системное и прикладное программное обеспечение» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Базы данных», «Информационная безопасность». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Высокоуровневое программирование», «Проектный практикум» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компе	
компетенции	
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии
обеспечения	программирования; языки программирования, основы технологии
	модульного программирования на языках высокого уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования
	для решения профессиональной задачи; создавать программные
	продукты и алгоритмические решения в области системного и
	прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
	навыками разработки и создания алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного

программного	обест	іечения; навыками	разработки прог	раммных
приложений	c	использованием	современных	языков
программиров	ания.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с основными понятиями, методами и практически полезными примерами построения интеллектуальных информационных систем на основе изучения базовых моделей искусственного интеллекта (ИИ), подготовить обучаемых к практической деятельности в области внедрения и эксплуатации систем искусственного интеллекта в качестве пользователя или менеджера, ответственного за внедрение.

Задачи дисциплины: рассмотреть краткую историю становления и развития искусственного интеллекта; изложить технические постановки основных задач, решаемых системами искусственного интеллекта; познакомить с концепциями и методами, составляющими основу для понимания современных достижений искусственного интеллекта; ознакомить с современными областями исследования по искусственному интеллекту; ознакомить с основными моделями представления знаний и некоторыми интеллектуальными системами; рассмотреть теоретические и некоторые практические вопросы создания и эксплуатации экспертных систем; познакомить с особенностями практического использования интеллектуальных информационных систем в области экономики..

Учебная дисциплина "Интеллектуальные информационные системы" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучение учебной дисциплины "Интеллектуальные информационные системы" базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: "Дискретная математика", "Базы данных", "Системное и прикладное программное обеспечение". Изучение учебной дисциплины "Интеллектуальные информационные системы" необходимо для освоения таких дисциплин, как: " Теория принятия решений", "Высокоуровневое программирование", "Криптография".

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетен	
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.
ПК-6. Способен формировать	ПК-6.1. Знает историю развития научных и технологических
суждения о значении и	достижений в профессиональной деятельности; значения и

последствиях	своей	последствия своей профессиональной деятельности с учетом
профессиональной		социальных, профессиональных и этических позиций.
деятельности с	учетом	ПК-6.2. Умеет оценивать профессиональные достижения с точки
социальных,		зрения моральных и этических норм.
профессиональных	И	ПК-6.3. Владеет информацией о современных открытиях и
этических позиций		разработках в профессиональной деятельности и возможности
		их негативных последствий для человечества.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ И ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины является формирование и закрепление системного подхода при разработке программ с применением языков логического и функционального программирования, в дисциплине рассматриваются средства и методы создания таких программ.

Задача дисциплины: разработка программ с применением языков логического и функционального программирования.

Учебная дисциплина «Функциональное и логическое программирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока «Дисциплин (модулей)» Б1. Изучение учебной дисциплины «Функциональное и логическое программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Базы данных». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Высокоуровневое программирование», «Проектный практикум» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

,	плины нипривлено ни формировиние слеоующих компетенции.
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии
обеспечения	программирования; языки программирования, основы технологии
	модульного программирования на языках высокого уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования
	для решения профессиональной задачи; создавать программные
	продукты и алгоритмические решения в области системного и
	прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
	навыками разработки и создания алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного
	программного обеспечения; навыками разработки программных

приложений	c	использованием	современных	языков
программирова	ния.			

ВВЕДЕНИЕ В НЕЧЕТКУЮ МАТЕМАТИКУ

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
 - 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: Познакомиться с теорией и практическим использованием нечеткой математики и логики.

Задачи: Изучение общей методологии в построении нечеткой математики и нечеткой логики. Приобретение навыков практического использования методов и подходов данной науки. Применение нечеткой математики и логики в задачах выбора наилучших решений.

Учебная дисциплина относится к части блока Б.1, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при освоении предшествующих курсов: «Математический анализ», «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Изучение учебной дисциплины введение в нечеткую математику необходимо для освоения дисциплины «Теория принятия решений», «Математическое моделирование» и для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний об администрировании современных информационных систем.

Задачи:

 обобщение и систематизация знаний об объектах системного администрирования, полученных студентами ранее в ходе изучения соответствующих дисциплин профессионального цикла;

- овладение знаниями об основополагающих принципах, методах и инструментах администрирования операционных систем, компьютерных сетей и баз данных;
- приобретение практических навыков эффективного использования современных программных средств и технологий для реализации целей системного администрирования.

Учебная дисциплина «Администрирование в информационных системах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплин (модулей)». Изучение учебной дисциплины «Администрирование в информационных системах» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Базы данных», «Информационная безопасность». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Высокоуровневое программирование», «Проектный практикум» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	нование Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и	
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного	
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения	
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к	
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в	
прикладного	области программирования; методы и технологии	
программного	программирования; языки программирования, основы технологии	
обеспечения	модульного программирования на языках высокого уровня.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения	
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования	
	для решения профессиональной задачи; создавать программные	
	продукты и алгоритмические решения в области системного и	
	прикладного программного обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов	
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;	
	навыками разработки и создания алгоритмических и	
	программных решений в области системного и прикладного	
	программного обеспечения; навыками разработки программных	
	приложений с использованием современных языков	
	программирования.	

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины: формирование основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов по математическому моделированию.

Залачи:

• сформировать представление о подходах применения математических методов при проведении моделирования процессов и объектов прикладной предметной области;

- освоить основные методы построения математических моделей для решения прикладных задач;
- сформировать представление об основных принципах проведения математического моделирования процессов (объектов) предметной области для решения прикладных задач.

Учебная дисциплина «Математическое моделирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Математическое моделирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов:

«Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения в частных производных», «Физика».

Изучение учебной дисциплины «Математическое моделирование» необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.

ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — овладение студентами теоретических знаний и практических умений и навыков разработки и сопровождения веб-приложений; понимание архитектур современных веб-сайтов (веб-порталов).

Задачи дисциплины:

- овладение знаниями о принципах работы компонентов сетевой службы Web;
- приобретение практических навыков разработки веб-ресурсов (с использованием различных средств разработки);
- сформировать навыки создания веб-страницы с помощью языка HTML 5 и визуальных редакторов;
- сформировать навыки разработки дизайна и форматирования веб-страниц с помощью каскадных таблиц стилей CSS 3;
- приобретение умений и навыков сопровождения прикладных веб-технологий и систем.

Учебная дисциплина «Интернет-программирование» относится к основной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Интернет-программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении таких дисциплин как: «Алгоритмизация и программирование», «Операционные системы», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации». Изучение учебной дисциплины «Интернет-программирование» необходимо для освоения дисциплин: «Объектноориентированное программирование», «Информационные системы и технологии».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и	
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного	
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения	
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к	
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в	
прикладного программного	области программирования; методы и технологии	
обеспечения	программирования; языки программирования, основы технологии	
	модульного программирования на языках высокого уровня.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения	
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования	
	для решения профессиональной задачи; создавать программные	
	продукты и алгоритмические решения в области системного и	
	прикладного программного обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов	
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;	
	навыками разработки и создания алгоритмических и	
	программных решений в области системного и прикладного	
	программного обеспечения; навыками разработки программных	
	приложений с использованием современных языков	
	программирования.	

ФИЗИКА

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование личности студента, его интеллекта и умения логически и алгоритмически мыслить;
- формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, современного естественнонаучного мировоззрения;
 - освоение современного стиля физического мышления;
- формирование систематизированных знаний, умений в области общей физики и навыков решения прикладных задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Задачи:

- ознакомление с основными физическими законами, процессами и явлениями;
- формирование знаний и умений, необходимых для понимания основ физических процессов и явлений, используемых в профессиональной области;
 - обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

Учебная дисциплина «Физика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Физика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения в частных производных».

Изучение учебной дисциплины «Физика» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Математическое моделирование», «Введение в нечеткую математику» и др.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического	
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных	
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных	
математический аппарат	методов, функционального анализа.	
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы	
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,	
	дифференциальных уравнений, теоретических основ	
	информатики, численных методов.	
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	применения современного математического аппарата для	
	решения задач профессиональной деятельности.	

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Цель адаптивной физической культуры — максимально возможное развитие жизнеспособности человека, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой и имеющихся в наличии (оставшихся в процессе жизни) его телесно-двигательных характеристик и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

Задачи изучения дисциплины.

• понимание социальной роли адаптивной физической культуры в развитии личности студента;

- значение научно-биологических и практических основ адаптивной физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к адаптивной физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в адаптивной физической культуре;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Учебная дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Изучение учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися, при изучении предшествующих курсов: школьная программа по физической культуре. Изучение учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Физическая культура».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетент	
компетенции	
УК-7. Способен	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические
поддерживать должный	основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.
уровень физической	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства
подготовленности для	физической культуры, спорта и туризма для сохранения и
обеспечения полноценной	укрепления здоровья, психофизической подготовки и
социальной и	самоподготовки к будущей жизни и профессиональной
профессиональной	деятельности; использовать творчески средства и методы
деятельности	физического воспитания для профессионально-личностного
	развития, физического самосовершенствования, формирования
	здорового образа и стиля жизни.
	УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
	индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

Б1.В.ДВ. Дисциплины (модули) по выбору

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование навыков и умений создания студентами математических моделей процессов и явлений с использованием нейронных сетей, знакомство с моделями управления на базе систем, использующих нейронные сети, изучение методов формализации процессов и явлений в понятийном аппарате нейроматематики.

Задачи дисциплины:

- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения;
- способностью применять методологию научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами

Учебная дисциплина «Нейронные сети» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплин (модулей)» и является дисциплиной по выбору. Изучение учебной дисциплины «Нейронные сети» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математическое моделирование», «Функциональное и логическое программирование». Изучение учебной дисциплины «Нейронные сети» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Криптография», «Высокоуровневое программирование» и для защиты ВКР.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компе	
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии
обеспечения	программирования; языки программирования, основы
	технологии модульного программирования на языках высокого
	уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной задачи;
	создавать программные продукты и алгоритмические решения в
	области системного и прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
	навыками разработки и создания алгоритмических и

программных	реше	ений в области си	стемного и при	кладного
программного	обес	печения; навыками	разработки прог	раммных
приложений	c	использованием	современных	языков
программирова	ания.			

МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

- сформировать теоретические знания по основам машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования;
- выработать умения по практическому применению методов машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования при решении прикладных задач в различных прикладных областях;
- выработать умения и навыки использования различных программных инструментов анализа баз данных и систем машинного обучения.

Учебная дисциплина «Методы машинного обучения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Изучение учебной дисциплины «Методы машинного обучения» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: Математическое моделирование», «Функциональное и логическое программирование». Изучение учебной дисциплины «Методы машинного обучения» необходимо для освоения последующих дисциплин, таких как: «Криптография», «Высокоуровневое программирование» и для защиты ВКР.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии

обеспечения	программирования; языки программирования, основы
	технологии модульного программирования на языках высокого
	уровня.
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
	задачи; подобрать рациональную технологию
	программирования для решения профессиональной задачи;
	создавать программные продукты и алгоритмические решения в
	области системного и прикладного программного обеспечения.
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
	навыками разработки и создания алгоритмических и
	программных решений в области системного и прикладного
	программного обеспечения; навыками разработки программных
	приложений с использованием современных языков
	программирования.

ПРИКЛАДНАЯ АЛГЕБРА

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины: формирование основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов по прикладной алгебре.

Задачи:

- сформировать представление о подходах применения методов алгебры при формализации компьютерных алгоритмов;
- сформировать навыки формализации поставленной задачи, применения методов алгебры для решения различных задач;
- •сформировать навыки разработки оптимальных алгоритмов на основе применения методов алгебры.

Учебная дисциплина «Прикладная алгебра» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1. «Дисциплины (модули)»

Базой для изучения дисциплины являются: «Дифференциальные уравнения», «Уравнения в частных производных», «Математическое моделирование» и др.

Дисциплины и практики, для которых данная дисциплина является предшествующей:

- Производственная (в том числе и преддипломная) практика;
- Выпускная квалификационная работа.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы

математического анализа, геометрии, дискретной математики,
дифференциальных уравнений, теоретических основ
информатики, численных методов.
ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
применения современного математического аппарата для
решения задач профессиональной деятельности.

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1.Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

- получение базовых знаний об основных понятиях и методах исследования функционального анализа;
 - развитие логического мышления и творческой интуиции;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других математических и смежных дисциплин, изучаемых в рамках профиля.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами основных понятий функционального анализа и связей между ними в форме теорем;
 - умение применять математический аппарат при решении прикладных задач;
 - развитие навыков решения проблем, в том числе терпение и настойчивость;
 - приобретение навыков работы со специальной математической литературой.

Учебная дисциплина «Теория функций комплексного переменного» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Теория функций комплексного переменного» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Алгебра и геометрия» и «Математический анализ».

Изучение учебной дисциплины «Теория функций комплексного переменного» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Уравнения в частных производных», «Дискретная математика» и др.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных
математический аппарат	методов, функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ
	информатики, численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для
	решения задач профессиональной деятельности.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины
- **1.1. Цели и задачи изучения дисциплины Цель** освоения дисциплины «Проектирование информационных систем» ознакомление обучающихся с основными принципами и методами проектирования информационных систем, стандартами и технологиями разработки информационных систем, формирование у обучающихся практических навыков разработки программного обеспечения информационных систем.

Задачи:

- сформировать у студентов представление о методологических принципах создания информационных систем;
- ознакомить с двумя основными стратегиями проектирования программных систем функциональной декомпозицией (структурный подход) и объектно-ориентированным проектированием;
- сформировать у студентов представление об основанных на международных стандартах, моделях и методах проектирования информационных систем;
- сформировать у студентов практические навыки проектирования информационных систем (ИС);
- сформировать у студентов навыки анализа и формулировки требований и определения спецификаций к ИС.

Учебная дисциплина «Проектирование информационных систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплин (модулей)» и является дисциплиной по выбору.

Изучение учебной дисциплины «Проектирование информационных систем» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Администрирование в информационных системах», «Операционные системы».

Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Высокоуровневое программирование» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих	
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора,	
интерпретировать данные	алгоритмы обработки и интерпретации данных современных	
современных научных	научных исследований.	
исследований, необходимые	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты,	
для формирования выводов	выделять из них главное, и удалять второстепенное; объективно	
по соответствующим	оценивать результаты научных разработок, выполненных	

научным исследованиям	другими специалистами; самостоятельно выбирать эффективные
	методы решения поставленных задач.
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	сбора, обработки и интерпретации данных; данными
	современных научных исследований, необходимых для
	формирования выводов по соответствующим научным
	исследованиям; навыками формирования выводов по
	соответствующим научным исследованиям.
ПК-6. Способен формировать	ПК-6.1. Знает историю развития научных и технологических
суждения о значении и	достижений в профессиональной деятельности; значения и
последствиях своей	последствия своей профессиональной деятельности с учетом
профессиональной	социальных, профессиональных и этических позиций.
деятельности с учетом	ПК-6.2. Умеет оценивать профессиональные достижения с точки
социальных,	зрения моральных и этических норм.
профессиональных и	ПК-6.3. Владеет информацией о современных открытиях и
этических позиций	разработках в профессиональной деятельности и возможности
	их негативных последствий для человечества.

ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

Цель освоения дисциплины: дать студентам знания современных технологий разработки сложного программного обеспечения для разных предметных областей, главным образом анализа и проектирования методами визуального моделирования. Предусматривается изучение CASE-средств, как программного инструмента поддержки разработки программного обеспечения (ПО) на всех этапах жизненного пикла.

Задачи:

- изучение принципов и методов разработки программного обеспечения;
- приобретение навыков проектирования программного обеспечения с использованием современных средств;
 - овладение опытом создания планов проектов и управления последними.

Учебная дисциплина «Проектный практикум» относится к основной части блока Б1. «Дисциплин (модулей)» Изучение учебной дисциплины «Проектный практикум» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Системное и прикладное программное обеспечение», «Интернет программирование». Изучение учебной дисциплины «Проектный практикум» необходимо для прохождения производственной и преддипломной практики, а также для написания выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции			
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих		
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора,		
интерпретировать данные	алгоритмы обработки и интерпретации данных современных		
современных научных	научных исследований.		
исследований, необходимые	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты,		

для формирования выводов	выделять из них главное, и удалять второстепенное; объективно	
по соответствующим	оценивать результаты научных разработок, выполненных	
научным исследованиям	другими специалистами; самостоятельно выбирать эффективные	
	методы решения поставленных задач.	
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	сбора, обработки и интерпретации данных; данными	
	современных научных исследований, необходимых для	
	формирования выводов по соответствующим научным	
	исследованиям; навыками формирования выводов по	
	соответствующим научным исследованиям.	
ПК-6. Способен формировать	ПК-6.1. Знает историю развития научных и технологических	
суждения о значении и	достижений в профессиональной деятельности; значения и	
последствиях своей	последствия своей профессиональной деятельности с учетом	
профессиональной	социальных, профессиональных и этических позиций.	
деятельности с учетом	ПК-6.2. Умеет оценивать профессиональные достижения с точки	
социальных,	зрения моральных и этических норм.	
профессиональных и	ПК-6.3. Владеет информацией о современных открытиях и	
этических позиций	разработках в профессиональной деятельности и возможности	
	их негативных последствий для человечества.	

КРИПТОГРАФИЯ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Дисциплина предполагает формирование у студентов знаний по проблеме криптографической защиты информационных ресурсов, а также практических навыков безопасной работы в информационных системах.

Учебная дисциплина «Криптография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Криптография» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Информационная безопасность», «Объектно-ориентированное программирование», «Системное и прикладное программное обеспечение».

Изучение учебной дисциплины «Криптография» необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в
прикладного программного	области программирования; методы и технологии
обеспечения	программирования; языки программирования, основы технологии

модульного программирования на языках высокого уровня.
ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения
задачи; подобрать рациональную технологию программирования
для решения профессиональной задачи; создавать программные
продукты и алгоритмические решения в области системного и
прикладного программного обеспечения.
ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов
для решения задач и применения стандартных алгоритмов;
навыками разработки и создания алгоритмических и
программных решений в области системного и прикладного
программного обеспечения; навыками разработки программных
приложений с использованием современных языков
программирования.

ВЫСОКОУРОВНЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по разработке программного обеспечения (ПО) для решения инженерных и экономических задач с применением современных методов и технологий программирования.

Задачи:

- изучение принципов объектно-ориентированного похода к разработке ПО;
- приобретение навыков визуальной разработки приложений;
- овладение опытом создания программ с развитым графическим интерфейсом
- изучение объектно-ориентированной интерактивной среды программирования MS Visual Studio, основанную на алгоритмическом языке высокого уровня C++;
- изучение принципов разработки программ с применением технологии визуального программирования и методологии объектно-ориентированного событийного программирования;

Учебная дисциплина «Высокоуровневое программирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Высокоуровневое программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Информационная безопасность», «Объектно-ориентированное программирование», «Системное и прикладное программное обеспечение». Изучение учебной дисциплины «Высокоуровневое программирование» необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения

задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к программных решений области разработке информационных систем; актуальные проблемы в системного И прикладного программного области программирования; методы технологии обеспечения программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня. ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; разработки И создания алгоритмических программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения; навыками разработки программных приложений использованием современных языков программирования.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1С

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: подготовка специалиста, владеющего современными информационными технологиями в объеме, требуемом для эффективного выполнения профессиональных функций.

Задачи курса:

- приобретение умения использования программно-инструментальных средств профессионально-ориентированной компьютерной программы «1С: Предприятие» для облегчения, ускорения и повышения качества расчетно-аналитической обработки, моделирования и представления бизнес-информации в процессе решения финансово-экономических задач;
- изучение основ работы с Конфигуратором; ознакомление с командами встроенного языка; обучение основным принципам работы с объектами, их свойствами и методами; обучение работе с модулями, процедурами и функциями; с дополнительными возможностями Конфигуратора.

Учебная дисциплина «Программирование 1С» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б.1., и является дисциплиной по выбору. Изучение учебной дисциплины «Программирование 1С» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Объектно-ориентированное программирование», «Интернет-программирование» Изучение учебной дисциплины «Программирование 1С» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Системное и прикладное программное обеспечение», «Функциональное и логическое программирование».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-7. Способен к разработке	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и

и применению алгоритмических и программных решений в область системного и прикладного программного обеспечения

алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня.

ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения.

ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения; навыками разработки программных приложений с использованием современных языков программирования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения

Цели:

- получение теоретических знаний и практических навыков по основам архитектуры и функционирования информационных систем, формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий для разработки и применения информационных систем;
- раскрыть возможности автоматизированных информационных систем в экономике, аппаратных и программных средств персональных ЭВМ, их реализующих;
- дать целостное представление об автоматизированных информационных технологиях и их роли и месте в современном обществе;
- сформировать у студента-экономиста представление об информационных системах как о средстве повышения эффективности профессиональной деятельности.

Задачи:

- приобретение студентами знаний практических области, навыков определяемой основной целью курса. В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться В различных видах информационных систем, знать архитектуру, обладать практическими использования функциональных навыками И обеспечивающих подсистем;
- освоить основные способы и режимы обработки экономической информации, а также приобрести практические навыки использования информационных технологий в различных информационных системах отраслей экономики, управления и бизнеса;
- в процессе изучения дисциплины студенты должны иметь представление об основных терминах и понятиях информационных технологий и систем.

Учебная дисциплина «Информационные системы» относится к части, формируемой

участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору. Изучение учебной дисциплины «Информационные системы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении предшествующих курсов: «Основы информатики», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Введение в направление», «Языки и методы программирования». Изучение учебной дисциплины необходимо для освоения таких дисциплин, как «Администрирование в информационных системах», «Интеллектуальные информационные системы» и производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
компетенции		
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и	
разработке и применению	алгоритмических решений в области системного и прикладного	
алгоритмических и	программного обеспечения; математические методы решения	
программных решений в	задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к	
области системного и	разработке информационных систем; актуальные проблемы в	
прикладного программного	области программирования; методы и технологии	
обеспечения	программирования; языки программирования, основы технологии	
	модульного программирования на языках высокого уровня.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения	
	задачи; подобрать рациональную технологию программирования	
	для решения профессиональной задачи; создавать программные	
	продукты и алгоритмические решения в области системного и	
	прикладного программного обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов	
	для решения задач и применения стандартных алгоритмов;	
	навыками разработки и создания алгоритмических и	
	программных решений в области системного и прикладного	
	программного обеспечения; навыками разработки программных	
	приложений с использованием современных языков	
	программирования.	

ФТД «ФАКУЛЬТАТИВЫ»

ФТД.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

ЗАЩИТА ПРАВ ИНВАЛИДОВ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель курса – раскрыть систему правовых норм, обеспечивающих защиту прав инвалидов, в том числе людей с ограниченными возможностями здоровья в различных сферах их жизнедеятельности и на этой основе сформировать умения грамотно решать задачи социальноправовой защиты.

Задачи:

- дать представление об основных понятиях «инвалидность», «социальная защита инвалидов»; «медико-социальная экспертиза»;
 - ознакомить с концепцией социально-правовой защиты инвалидов;
- раскрыть значение международных и отечественных законодательных актов в области защиты прав инвалидов;
- познакомить с правовыми основами социальной защиты инвалидов, а также разных категорий людей с ограниченными возможностями;
- ознакомить с понятиями «профессиональная реабилитация», «медицинская и социальная модель инвалидности».

Учебная дисциплина «Защита прав инвалидов» относится к блоку ФТД. «Факультативы».

Для освоения дисциплины «Защита прав инвалидов» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения таких предметов как «Философия», «История» и «Правоведение».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления
круг задач в рамках	профессиональной деятельности правовые нормы и
поставленной цели и выбирать	методологические основы принятия управленческого
оптимальные способы их	решения.
решения, исходя из	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты
действующих правовых норм,	решений для достижения намеченных результатов;
имеющихся ресурсов и	разрабатывать план, определять целевые этапы и основные
ограничений	направления работ.
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач
	проекта; методами оценки продолжительности и стоимости
	проекта, а также потребности в ресурсах.

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель курса — изучение современного направления искусственного интеллекта — эволюционного моделирования.

Залачи:

- рассмотреть основные методы эволюционного моделирования;
- сформировать умения и навыки разработки эволюционных алгоритмов для решения оптимизационных задач
- овладение методами построения и анализа моделей, языками программирования высокого уровня, средствами визуализации моделей и результатов моделирования;
 - овладение средствами разработки программного обеспечения;
 - овладение методами разработки и применения эволюционных алгоритмов.

Учебная дисциплина «Эволюционные алгоритмы» относится к части блока ФТД.В.02 Факультативы. Изучение учебной дисциплины «Эволюционные алгоритмы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Компьютерный анализ», «Системное И прикладное программное обеспечение», информационных Изучение «Администрирование В системах». учебной дисциплины «Эволюционные алгоритмы» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Криптография», «Высокоуровневое программирование».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных методов,
математический аппарат	функционального анализа.
	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,
	дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики,
	численных методов.
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами
	применения современного математического аппарата для решения
	задач профессиональной деятельности.

НЕЧЕТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В УПРАВЛЕНИИ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель курса – изучение основ нечеткого моделирования управленческих процессов.

Задачи:

- рассмотреть основные методы нечеткого моделирования;
- сформировать умения и навыки разработки нечетких моделей для решения задач управления.

Учебная дисциплина «Нечеткое моделирование и управление» относится к блоку ФТД. «Факультативы».

Изучение учебной дисциплины «Нечёткое моделирование и управление» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математический анализ», «Основы информатики». Изучение учебной дисциплины «Нечёткое моделирование и управление» необходимо для освоения последующих дисциплин: «Теория алгоритмов», «Введение в нечеткую математику».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	

ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического	
совершенствовать и	анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных	
применять современный	уравнений, теоретических основ информатики, численных методов,	
математический аппарат	функционального анализа.	
-	ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы	
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,	
	дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики,	
	численных методов.	
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	применения современного математического аппарата для решения	

КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

задач профессиональной деятельности.

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью курса является ознакомление преподавателей и студентов с основами психологии общения, раскрытие его значения и научное представление о роли и месте общения в межличностных контактах; формирование прочных знаний и практических коммуникативных навыков у лиц с инвалидностью и OB3.

Задачи:

- Сформировать у обучающихся понимание сущности общения и межличностных отношений, навыки анализа видов общения.
 - Обучить техникам и приёмам эффективного общения в коммуникативной практике.
 - Познакомить с приемами активного слушания.
- Научить использовать приёмы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.
- Обучить процессу установления деловых контактов с учётом особенностей партнёров по общению.

Учебная дисциплина «Коммуникативный практикум для лиц с инвалидностью и ОВЗ» относится к блоку ФТД. Факультативные дисциплины. Изучение учебной дисциплины «Коммуникативный практикум для лиц с инвалидностью и ОВЗ» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении при изучении предшествующих курсов: «Защита прав инвалидов».

Изучение учебной дисциплины «Коммуникативный практикум для лиц с инвалидностью и OB3» необходимо для освоения таких дисциплин, как прохождения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования
социальное взаимодействие и	команд, способы социального взаимодействия.
реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества;
	принимать решения с соблюдением этических
	принципов их реализации; проявлять уважение к
	мнению и культуре других; определять цели и работать в
	направлении личностного, образовательного и
	профессионального роста.
	УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в
	условиях командного взаимодействия; методами оценки
	своих действий, планирования и управления временем.
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает принципы построения устного и
деловую коммуникацию в устной и	письменного высказывания на государственном и
письменной формах на	иностранном языках; требования к деловой устной и
государственном языке Российской	письменной коммуникации.
Федерации и иностранном (ых) языке	УК-4.2. Умеет применять на практике устную и
(ax)	письменную деловую коммуникацию.
	УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в
	межличностном деловом общении на государственном и
	иностранном языках, с применением адекватных
	языковых форм и средств.

Аннотация рабочей программы учебной практики по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

1. Виды практики, способ и формы ее проведения

1.1. Вид практики:

Учебная практика по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

1.2. Способ и формы проведения практики.

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения практики-стационарная, выездная.

Практика проводится в дискретной форме путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Практика для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

2.1. Цели практики

Цели: закрепление, углубление и расширение теоретических и практических знаний, умений и навыков, полученных по профилирующим дисциплинам направления подготовки, в основном в процессе самостоятельного выполнения обучающимися различных видов научно-исследовательской работы под руководством преподавателей.

В частности, учебная практика студентов, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлена на закрепление и расширение навыков работы на персональном компьютере, использование возможностей пакетов прикладных программ, ориентированных на обеспечение решения прикладных задач научно-исследовательского характера, выработку практических навыков освоения информационных технологий, активного использования Интернета.

2.2. Задачи практики

Задачи:

- приобретение навыков эффективного поиска информации в сети Internet;
- овладение методами эффективного использования аппаратных и программных средств ЭВМ при решении прикладных задач научных исследований;
- приобретение навыков применения стандартных пакетов прикладных программ для решения поставленных задач исследования;
 - приобретение опыта разработки собственного программного обеспечения;
- исследование и разработка автоматизированных систем в целом и/или их отдельных модулей для реализации решения прикладных задач;
- достижение нормативной скорости ввода информации и оперативности подготовки и решения задач на компьютере;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам учебной практики, то есть по результатам проведенной практической научно-исследовательской работы;

— подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных, в том числе профильных 'дисциплин.

Процесс прохождения практики направлен на формировании у студентов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и АОП:

Код и содержание	If a z w as z annual way way was a way was z annual way way was z annual way way was z annual way	
компетенции	Код и содержание индикатора компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной	
применять	техники и программирования.	
фундаментальные знания,		
полученные в области	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,	
математических и (или)	методов математического анализа и моделирования.	
естественных наук, и	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального	
использовать их в	исследования объектов профессиональной деятельности.	
профессиональной		
деятельности		
ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих	
обрабатывать и	научных интересов; основные методы и средства сбора, алгоритмы	
интерпретировать данные	обработки и интерпретации данных современных научных	
современных научных	исследований.	
исследований,	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты, выделять из	
необходимые для	них главное, и удалять второстепенное; объективно оценивать	
формирования выводов	результаты научных разработок, выполненных другими	
по соответствующим	специалистами; самостоятельно выбирать эффективные методы	
научным исследованиям	решения поставленных задач.	
	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами	
	сбора, обработки и интерпретации данных; данными современных	
	научных исследований, необходимых для формирования выводов по	
	соответствующим научным исследованиям; навыками формирования	
	выводов по соответствующим научным исследованиям.	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает основы работы в сети Интернет; номенклатуру	
осуществлять	информационных изданий, услуг, баз данных, предлагаемых	
	библиотеками и органами НТИ страны.	
информации о новейших	ПК-5.2. Умеет находить и использовать нужную информацию в	
научных и	учебном процессе, научной и производственной работе;	
технологических	осуществлять поиск литературы в автоматизированном режиме по	
достижениях в	библиографическим базам данных; самостоятельно изучать	
информационно-	информационные источники, применять их в практической работе.	
телекоммуникационной	ПК-5.3. Владеет алгоритмом оптимального информационного поиска	
сети "Интернет" (далее –	и анализа.	
сеть "Интернет") и в		
других источниках		

Аннотация рабочей программы производственной практики по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

1. Виды практики, способ и формы ее проведения

1.1. Вид практики:

Производственная практика по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

1.2. Способ и формы проведения практики.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая практика).

Способ проведения практики – стационарная (практика проводится в профильной организации), выездная.

Практика проводится в дискретной форме.

Практика для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- **2.1. Цели практики.** Основной целью производственной практики является формирование профессиональных компетенций путем самостоятельного решения конкретных задач из области профессиональной деятельности.

В частности, практика студентов, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направлена на приобретение студентами таких профессиональных компетенций, как навыков решения проектных, проектно-технологических задач с использованием математики, программирования, информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем управления; углубление теоретических знаний и закрепление практических навыков в нормативно-методической деятельности при решении задач в условиях конкретных производств, организаций или фирм.

2.2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- накопление опыта, получение эмпирической основы профессиональной деятельности;
- выработка умений самостоятельного (или в составе научно-производственного коллектива) решения конкретных профессиональных задач;
- знакомство с организацией производственного процесса на предприятиях, приобретение практических навыков в области организации и управления проектами при проведении производственных работ на предприятии;
- закрепление, углубление и развитие знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретической подготовки в предшествующий период обучения по дисциплинам учебного плана;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам производственной практики, то есть по результатам проведенной практической работы;
- профессиональная ориентация студентов, формирование полного представления о своей профессии, формирование и развитие профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности.

Полнота и степень детализации задач регламентируется в индивидуальном задании применительно к особенностям и возможностям конкретной базы практики, а также с учетом интересов будущего трудоустройства студентов.

Процесс прохождения практики направлен на формировании у студентов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и АОП:

Код и содержание	Vон и соноружнию иницисторо компоточнии	
компетенции	Код и содержание индикатора компетенции	
ПК-4. Способен работать в составе научно- исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	ПК-4.1. Знает основы технологий формирования и управления научно-исследовательскими и производственными коллективами; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; правила работы в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; методы и способы решения задач профессиональной деятельности. ПК-4.2. Умеет работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива; планировать работу группы исполнителей; организовать проектную деятельность.	
	ПК-4.3. Владеет навыками работы в составе научно- исследовательского и производственного коллектива; алгоритмами решения задач профессиональной деятельности; навыками к деловым коммуникациям в профессиональной сфере, способностью работать в коллективе.	
ПК-6. Способен формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и	ПК-6.1. Знает историю развития научных и технологических достижений в профессиональной деятельности; значения и последствия своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций. ПК-6.2. Умеет оценивать профессиональные достижения с точки зрения моральных и этических норм. ПК-6.3. Владеет информацией о современных открытиях и	
этических позиций	разработках в профессиональной деятельности и возможности их негативных последствий для человечества.	
ПК-7. Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач, процедурный и объектно-ориентированный подходы к разработке информационных систем; актуальные проблемы в области программирования; методы и технологии программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня. ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и прикладного программного обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками	

разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения; навыками разработки программных приложений с использованием
современных языков программирования.

Аннотация рабочей программы производственной практики по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

1. Виды практики, способ и формы ее проведения

1.1. Вид практики:

Производственная практика по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

1.2. Способ и формы проведения практики.

Тип практики: преддипломная практика.

Способ проведения: стационарная или выездная.

Форма проведения: дискретная.

Практика для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

2.1. Цели практики. Целями преддипломной практики являются сбор материала, необходимого для выполнения дипломной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний в соответствии с обозначенными ФГОС компетенциями, подготовка к самостоятельной работе.

2.2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- накопление опыта, получение эмпирической основы и сбор необходимых материалов и документов для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- приобретение глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в научно-исследовательской и проектной деятельности;
 - сбор, обобщение и анализ теоретического и практического материала.

Процесс прохождения практики направлен на формировании у студентов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и АОП:

Код и содержание компетенции	Код и содержание индикатора компетенции	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области своих научных	
собирать, обрабатывать	интересов; основные методы и средства сбора, алгоритмы обработки и	
и интерпретировать	интерпретации данных современных научных исследований.	
данные современных	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты, выделять из	
научных исследований,	них главное, и удалять второстепенное; объективно оценивать	
необходимые для	результаты научных разработок, выполненных другими специалистами;	
формирования выводов	самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных	
по соответствующим	задач.	
научным	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами сбора,	
исследованиям	обработки и интерпретации данных; данными современных научных	
	исследований, необходимых для формирования выводов по	
	соответствующим научным исследованиям; навыками формирования	
	выводов по соответствующим научным исследованиям.	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического анализа,	
понимать,	геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений,	
совершенствовать и	теоретических основ информатики, численных методов,	

применять	функционального анализа.		
современный			
математический	1 1 1 2		
	математического анализа, геометрии, дискретной математики,		
аппарат	дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики,		
	численных методов.		
	ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами		
	применения современного математического аппарата для решения		
	задач профессиональной деятельности.		
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает разнообразие направлений развития своего		
критически	профессионализма и мастерства; перспективы использования		
переосмысливать	приобретенных компетенций в различных отраслях производства и		
накопленный опыт,	научной деятельности.		
изменять при	ПК-3.2. Умеет ориентироваться на рынке спроса трудовых услуг по		
необходимости вид и	приобретенной профессии; пользоваться различными источниками для		
характер своей	получения новых знаний и умений в профессиональной деятельности.		
профессиональной	ПК-3.3. Владеет навыками самообразования и повышения мастерства в		
деятельности	профессиональной сфере.		
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и		
разработке и	алгоритмических решений в области системного и прикладного		
применению	программного обеспечения; математические методы решения задач,		
алгоритмических и	процедурный и объектно-ориентированный подходы к разработке		
программных решений	информационных систем; актуальные проблемы в области		
в области	программирования; методы и технологии программирования; языки		
системного и	программирования, основы технологии модульного программирования		
прикладного	на языках высокого уровня.		
программного	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи;		
обеспечения	подобрать рациональную технологию программирования для решения		
	профессиональной задачи; создавать программные продукты и		
	алгоритмические решения в области системного и прикладного		
	программного обеспечения.		
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для		
	решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками		
	разработки и создания алгоритмических и программных решений в		
	области системного и прикладного программного обеспечения;		
	навыками разработки программных приложений с использованием		
	современных языков программирования.		
	1 1 1		

Аннотация программы государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в высших учебных заведениях, является обязательной.

Итоговые испытания проводятся в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным Минобрнауки РФ (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 09.02.2016 N 86, от 28.04.2016 N 502), Федерального государственного образовательного стандарта.

К видам итоговых испытаний государственной итоговой аттестации выпускников (в соответствии с принятым решением УС Университета) относятся:

• защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа бакалавра является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний.

В ходе государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать результаты обучения (знания, навыки, умения, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач на требуемом стандартом уровне

Задачи аттестации:

- определить в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объекту профессиональной мультидисциплинарной деятельности.
- формирование у студентов личностных качеств, а также универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в проектной и научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (бакалавр).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

В результате подготовки, защиты выпускной квалификационной работы студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с направлением подготовки;
- уметь использовать современные методы научных исследований для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и производственной деятельности по установленным формам;
- владеть приемами осмысления базовой и факультативной информации для решения научно-исследовательских и производственных задач в сфере профессиональной деятельности.

Темы выпускных квалификационных работ определяются Университетом.

Тематика ВКР должна быть актуальной, ориентированной на будущую профессиональную

деятельность бакалавра. Студенту может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Для выполнения выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель. Бакалаврские работы могут основываться на обобщении выполненных курсовых работ и проектов и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения. Студент, выполняющий ВКР, отвечает за ее содержание, принятые в работе решения, достоверность всех данных.

Содержание ВКР включает в себя возможность продемонстрировать выпускником в рамках освоения цикла дисциплин фундаментальной математики и цикла профильных дисциплин систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний; развитие навыков применения знаний для решения конкретных исследовательских и профессиональных задач; формирование и развитие методики исследовательской работы, навыков самостоятельной исследовательской и профессиональной деятельности.

Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» представляет собой законченную самостоятельную учебно-исследовательскую работу, в которой решается конкретная задача, актуальная для (конкретной отрасли), и должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности.

В соответствии с поставленными целями выпускник в процессе выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра должен решить следующие задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы и ее значение в решении проблем Прикладной математики и информатики;
- изучить теоретические положения, нормативно-техническую и правовую документацию, статистические материалы, справочную, специальную и научную литературу по избранной теме и изложить свою точку зрения по относящимся к ней дискуссионным вопросам;
- использовать специальные программы обеспечения как инструмент обработки информации;
- сформулировать выводы и разработать программное обеспечение для решения задач в прикладной области;
 - оформить выпускную квалификационную работу должным образом.

Выпускная работа защищается в Государственной экзаменационной комиссии. Требования к содержанию, структуре и процедуре защиты ВКР определяются на основании «Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры МГГЭУ» (утверждено решением Ученого Совета МГГЭУ, протокол №06(53) от 29.01.2016 г.), Федерального государственного образовательного стандарта.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после обсуждения членами Государственной экзаменационной комиссии и оформления в установленном порядке Протоколами заседания экзаменационной комиссии.

Оценку результатов выполнения ВКР производят члены экзаменационной комиссии.

Объектами оценки являются:

- BKP;
- иллюстративный материал, выставляемый студентом на защиту ВКР;
- доклад студента на заседании государственной экзаменационной комиссии;
- ответы студента на вопросы, заданные членами комиссии в ходе защиты ВКР.

Критериями оценки ВКР являются:

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
 - творческий подход к разработке темы;
 - правильность и научная обоснованность выводов;
 - стиль изложения;
 - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы бакалавра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов студента на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
 - оценки руководителя в отзыве и рецензента.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по 5-ти балльной системе:

Цифровое	Словесное выражение	Описание
выражение	_	
5	Отлично	Структура ВКР соответствует заданию и отличается глубоко раскрытыми разделами. Обучающийся показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, задаваемых членами государственной экзаменационной комиссии, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологией соответствующей научной области.
4	Хорошо	Структура ВКР соответствует заданию кафедры и раскрыта в требуемом объеме. Обучающийся показывает знание всего программного материала; свободно излагает материал; умеет увязывать теорию с практикой, но испытывает затруднения с ответом при видоизмененные вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии; принятые в представленной ВКР решения обоснованы, но присутствуют в проведенных расчетах неточности; демонстрирует владение научным языком и терминологией соответствующей научной области, но затрудняется с ответом при

		видоизменении заданий; при обосновании принятого решения возникают незначительные затруднения в использовании изученного материала.
3	Удовлетворительно	Структура ВКР соответствует заданию. Обучающийся имеет фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР, показывает знания важнейших разделов теоретического курса освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии.
2	Неудовлетворительно	Обучающийся не владеет представленным материалом, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями поясняет представленные в ВКР расчеты, демонстрирует неспособность отвечать на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии.

Трудоемкость, порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» составляет 9 зачетных единиц (3.Е.).

Порядок и сроки проведения итоговых аттестационных испытаний устанавливаются на основании Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования в МГГЭУ, а также в соответствии с графиком учебного процесса по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Фонды оценочных средств (ФОС) Государственной итоговой аттестации разрабатываются на выпускающей кафедре Университета самостоятельно и имеют целью определение степени соответствия уровня подготовленности выпускников требованиям ФГОС ВО и АОП ВО. При этом проверяются сформированные компетенции выпускника по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика». Составитель ФОС обязан предусмотреть варианты заданий для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями: при необходимости тестирование может быть проведено только в письменной или устной форме, а также могут быть использованы другие материалы контроля качества знаний, предусмотренные программой ГИА, в соответствии с внутренними нормативными документами Университета.

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА может проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При проведении ГИА для выпускников с

индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит ГИА, и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение ГИА.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований: возможность выбора способа проведения ГИА; проведение ГИА для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей.

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для защиты выпускной квалификационной работы. Для защиты выпускной квалификационной работы также требуется аудитория, предусматривающая наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для студента, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Номер и дата	Перечень измененных	Подпись
	протокола заседания	пунктов	декана
	факультета		факультета