

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЖАЛАЛ-АБАДСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Обсуждено Ученым Советом
ЖАМУ протокол № 01/25
«22» 08 2025 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ЖАМУ, доцент

Нарбаев М.Р.

«22» 08 2025 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

направление:

710100 Информатика и вычислительная техника

профиль подготовки:

**Автоматизированные системы обработки
информации и управления**

квалификация

бакалавр

форма обучения

Очная

Жалал-Абад - 2025



Основная образовательная программа(ООП) составлена с учетом требований Государственного образовательного стандарта по направлению 710100 Информатика и вычислительная техника высшего профессионального образования, разработанного Министерством образования и науки Кыргызской Республики.

ООП рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ГЕД от 3-сентябрь 2025г., протокол № 1.

Разработчики:

Калмуратова Айшахан
Орозбаевна
Асилова Зульфия
Атамырзаевна
Канетова Динара
Эменовна
Момбаев Алмаз
Сатарович
Атыбаева Илимкан
Женишбековна











Представители работодателей:

Администратор ИС ебилим
Современный
Международный
университет





Абилов К.Б.

Ибраимов Б.К.

Эксперты ООП:

Заведующий кафедрой
«Автоматизированные системы
управления» Джалал-Абадского
государственного университета имени Б.
Осмонова п.и.к., доцент

Заведующий кафедрой информационных
технологий и математики МНУ
им.К.Ш.Токтомаматова





Ажикулов Сапар

Мамадалиева К.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу бакалавриата
по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»
(профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»)

Основная образовательная программа бакалавриата по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования Кыргызской Республики и включает все обязательные структурные элементы, предусмотренные нормативными документами. Структура ООП является логичной, последовательной и полностью отражает цели, содержание, условия реализации и механизмы оценивания качества подготовки студентов.

Цели программы сформулированы корректно и направлены на подготовку конкурентоспособных специалистов, обладающих универсальными, профессиональными и специальными компетенциями. Компетентностная модель выпускника подробно представлена и согласована с учебным планом, что обеспечивает прослеживаемость результатов обучения.

Учебный план программы сбалансирован, содержит достаточный объём профессиональных дисциплин, практик и теоретической подготовки. Доля практико-ориентированных компонентов соответствует современным требованиям к подготовке инженеров в области ИВТ, а содержание дисциплин отражает актуальные тенденции развития вычислительной техники и автоматизированных систем.

Учебно-методическое обеспечение программы представлено полно: разработаны УМК дисциплин, фонды оценочных средств, аннотации практик, предусмотрен доступ студентов к электронным ресурсам и библиотечным фондам. Кадровое обеспечение соответствует нормативным требованиям: в реализации программы участвуют квалифицированные преподаватели, обладающие профильной подготовкой, учёными степенями и опытом научно-методической работы.

Материально-техническая база (компьютерные лаборатории, мультимедийные аудитории, современное оборудование) обеспечивает возможность проведения всех видов занятий, предусмотренных учебным планом, и способствует качественному формированию практических навыков у студентов.

Система контроля качества знаний, включающая текущий, промежуточный и итоговый контроль, разработана в соответствии с компетентностным подходом и обеспечивает объективную оценку уровня подготовки обучающихся.

Заключение:

Основная образовательная программа бакалавриата по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» соответствует требованиям ГОС ВПО, нормативным документам и критериям обеспечения качества образования. Программа может быть рекомендована к дальнейшей реализации без существенных замечаний.

Заведующий кафедрой
«Автоматизированные системы
управления» Жалал-Абадского
государственного университета имени Б.
Осмонова п.и.к., доцент


Ажикулов Сапар



РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу бакалавриата
по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»
(профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»)

Основная образовательная программа по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» представлена как системно выстроенный документ, отражающий требования современного инженерного образования и ориентированный на подготовку бакалавров, способных работать в сфере цифровых технологий и автоматизированных систем. ООП разработана в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Кыргызской Республики и учитывает специфику регионального рынка труда.

Содержание программы характеризуется целостностью и логичностью: структура включает все необходимые разделы — цели подготовки, характеристики результатов обучения, перечень компетенций, учебные планы, описание практик и механизмы итоговой аттестации. Чёткое определение профиля подготовки способствует формированию у выпускников целенаправленной профессиональной траектории.

Учебный план составлен с учётом баланса фундаментальной, профессиональной и практико-ориентированной подготовки. Значительное внимание уделено дисциплинам, обеспечивающим развитие навыков проектирования аппаратно-программных комплексов, освоение современных технологий программной инженерии, сетевых решений и систем управления. Практики логично встроены в структуру программы и последовательно формируют профессиональные умения.

Материально-техническое оснащение факультета — компьютерные лаборатории, мультимедийные аудитории и современное оборудование — создаёт условия для качественного проведения лабораторных и практических занятий.

Кадровый потенциал программы является достаточным: преподаватели обладают профильным образованием, научными степенями и опытом профессиональной деятельности в области информационных технологий. Регулярное повышение квалификации и участие в научных исследованиях подтверждают профессиональный уровень педагогического состава.

Система контроля качества обучения выстроена последовательно и охватывает все этапы освоения программы. Формы аттестации соответствуют требованиям ГОС и обеспечивают объективную оценку сформированности компетенций обучающихся.

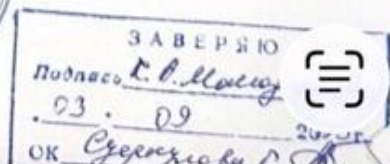
Заключение:

Основная образовательная программа по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника» демонстрирует высокий уровень проработанности, соответствует нормативным требованиям и обеспечивает подготовку квалифицированных бакалавров в области автоматизированных систем обработки информации и управления. Программа может быть рекомендована к реализации и дальнейшему использованию.

Заведующий кафедрой информационных технологий и математики МНУ
им.К.Ш.Токтомаматова



Мамадалиева К.А.



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1.	Основная образовательная программа (определение).....	4
1.2.	Нормативные документы для разработки ООП.....	4
1.3.	Термины, определения, обозначения, сокращения.....	4
2.	Область применения	6
3.	Общая характеристика ООП	6
3.1.	Цель (миссия) ООП бакалавриата.....	6
3.2.	Ожидаемые результаты обучения.....	7
3.3.	Нормативный срок освоения ООП.....	11
3.4.	Общая трудоемкость освоения ООП.....	11
3.5.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП.....	11
3.6.	Область профессиональной деятельности выпускников.....	11
3.7.	Объекты профессиональной деятельности выпускников.....	12
3.8.	Виды профессиональной деятельности выпускников.....	12
3.9.	Задачи профессиональной деятельности выпускников.....	12
4.	Требования к условиям реализации ООП	13
4.1.	Общие требования к правам и обязанностям ЖАМУ при реализации ООП.....	13
4.2.	Общие требования к правам и обязанностям студента при реализации ООП.....	14
4.3.	Требования к структуре ООП подготовки бакалавров.....	15
4.4.	Кадровое обеспечение учебного процесса.....	15
4.5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	16
4.6.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	17
4.7.	Оценка качества подготовки выпускников.....	19
4.8.	Общие требования к условиям проведения практик.....	19
4.9.	Рекомендации по исследованию образовательных технологий.....	21
5.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП	22
6.	Требования к итоговой государственной аттестации	23
6.1.	Общие требования.....	23
6.2.	Требования к выпускающей квалификационной работе.....	24
6.3.	Выпускающая квалификационная работа бакалавра.....	25
6.4.	Государственный экзамен по направлению.....	28
7.	Приложения	30

1. Общие положения

1.1. Основная образовательная программа(определение)

Основная образовательная программа по подготовке бакалавров, реализуемая в ЖАМУ по направлению 710100 - Информатика и вычислительная техника представляет собой систему учебно-методических документов, разработанную и утвержденную вузом с учетом требований регионального рынка труда в сфере образования на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по указанному направлению подготовки.

Данная основная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: а) учебный план; б) рабочий учебный план; в) карта компетенций ООП; г) аннотации программ базовых дисциплин учебного плана; д) аннотации программ дисциплин вузовского компонента и элективных курсов учебного плана; е) аннотации программ учебной, производственной и предквалификационной практик; ж) требования к итоговой государственной аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП

Нормативную базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Закон "Об образовании" Кыргызской Республики от 30 апреля 2003 года N 92 (В редакции Законов КР от 28 дек. 2006 г. №225, 31 июля 2007 г. №111, №115; 20 января 2009 г. №10, 17 июня 2009 г. №185, 15 янв. 2010 г. №2, 13 июня 2011 г. №42, 8 августа 2011 г., №150, 29 дек., 2011 №255, 23 августа 2011 г. №496, 29 мая 2012 г. №347, 30 июля 2013 г. №176).
- Положение об образовательной организации высшего профессионального образования КР, утвержденного постановлением Правительства КР от 3 февраля 2004 года №53;
- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению 710100 - Информатика и вычислительная техника, академическая степень: бакалавр;
- Нормативные правовые акты Кыргызской Республики в области образования;
- Устав ЖАМУ;
- Положение ЖАМУ "Об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS)";
- Положение ЖАМУ "О структуре и содержании рабочей программы и силлабусов дисциплины»;
- Положение ЖАМУ "Об учебно-методическом комплексе (УМК)";
- Положение ЖАМУ "О проведении учебных, производственных и предквалификационных практик"
- Положение ЖАМУ "Об организации государственных аттестаций выпускников"
- Положение ЖАМУ "О проведении мониторинга качества образования"
- Положение ЖАМУ "О текущем контроле и промежуточной аттестации студентов"

1.3. Термины, определения, обозначения, сокращения

1.3.1. В настоящей основной образовательной программе высшего профессионального образования используются термины и определения в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об образовании" и международными документами в сфере высшего профессионального образования, принятыми Кыргызской Республикой в установленном порядке:

- **основная образовательная программа** – совокупность учебно-методической документации, регламентирующей цели, ожидаемые результаты, содержание и реализацию образовательного процесса по соответствующему направлению подготовки;
- **направление подготовки** - совокупность образовательных программ для подготовки кадров с высшим профессиональным образованием (специалистов, бакалавров и магистров) различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки;
- **профиль** - направленность основной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности;

- **цикл (блок) дисциплин** - часть образовательной программы или совокупность учебных дисциплин, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;
- **модуль** - часть учебной дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;
- **компетенция** - динамичная комбинация личных качеств, знаний, умений и навыков, необходимых для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей области;
- **бакалавр** – уровень квалификации, которая присваивается по результатам аттестации лицам, успешно освоившим соответствующие основные образовательные программы высшего профессионального образования с нормативным сроком обучения не менее 4 лет, и дает право ее обладателям заниматься определенной профессиональной деятельностью или продолжать обучение для получения академической степени "магистр" по соответствующему направлению;
- **магистр** – уровень квалификации, которая присваивается по результатам аттестации лицам, имеющим академическую степень бакалавра по соответствующему направлению и успешно освоившим основные образовательные программы высшего профессионального образования с нормативным сроком обучения не менее двух лет, и дает право ее обладателям заниматься определенной профессиональной деятельностью или продолжать обучение в аспирантуре;
- **зачетная единица (кредит)** - условная мера трудоемкости основной профессиональной образовательной программы;
- **результаты обучения** - компетенции, приобретенные в результате обучения по основной образовательной программе/модулю.
- **Матрица компетенций** - образовательной программы представляет собой отражение структурно-логических связей между содержанием образовательной программы и запланированными компетентностными образовательными результатами.

1.3.2. В настоящей основной образовательной программе высшего профессионального образования используются следующие сокращения:

- ГОС** - Государственный образовательный стандарт;
- ВПО** - высшее профессиональное образование;
- ООП** - основная образовательная программа;
- УМО** - учебно-методические объединения;
- ЦД ООП** - цикл дисциплин основной образовательной программы;
- ОК** - общенаучные компетенции;
- ИК** - инструментальные компетенции;
- СЛК** - социально-личностные и общекультурные компетенции.
- ПК** - профессиональные компетенции;
- ДК** - дополнительные компетенции.

2. Область применения

2.1. Основными пользователями ООП являются: руководство, профессорско-преподавательский состав и студенты ЖАМУ, государственные аттестационные и экзаменационные комиссии, методические объединения учителей педагогики, региональные органы управления образованием, объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего профессионального образования.

2.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП бакалавриата на базе среднего общего или среднего профессионального образования

2.2.1. Уровень образования абитуриента, претендующего на получение высшего профессионального образования с присвоением академической степени "бакалавр", - среднее общее образование или среднее профессиональное (или высшее профессиональное) образование.

2.2.2. Абитуриент должен иметь:

- документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном (или высшем профессиональном) образовании;
- сертификат прохождения ОРТ, соответствующий проходному баллу;
- медицинские документы, свидетельствующие об отсутствии нарушений в коммуникативной сфере, нарушений речи и других заболеваний, недопустимых в будущей педагогической деятельности;
- необходимый уровень способностей и проявлять интерес к инженерной деятельности.

3. Общая характеристика ООП

Концепция образовательной программы

3. 1. Цель (миссия) ООП бакалавриата

ООП ВПО по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» имеет своей целью формирование у студентов универсальных (общенаучных, инструментальных, социально-личностных и общекультурных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОС ВПО по данному направлению подготовки и развитие у студентов таких личностных качеств, как целеустремленность, организованность, ответственность, гражданственность, коммуникативность, толерантностью т.д., повышение их общей культуры, стремления к самореализации и самосовершенствованию в профессии в рамках непрерывного образования и самообразования.

Задачи ООП бакалавриата:

- удовлетворение потребностей общества и страны в квалифицированных инженерных кадрах с высшим образованием, опираясь на науку, сохраняя лучшие традиции университетской науки, тесно сотрудничая с передовыми университетами и научными учреждениями мира;
- подготовка конкурентоспособных бакалавров, по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»;
- интегрирование в мировое образовательное пространство путем совершенствования форм и методов обучения, внедрения инновационных технологий, принципов ЛОО, приведения учебных планов и образовательных программ в соответствие с международными стандартами;
- постоянное совершенствование качества подготовки бакалавров, по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» с учетом требований современной науки, техники и перспектив их развития;
- организация и проведение прикладных научных исследований, технических экспериментов, направленных на решение проблем техники.

Целью ООП по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» в области обучения является:

- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;
- получение высшего профессионально профилированного (на уровне бакалавра) образования с упором на предметно-специализированные знания и их применение на практике;
- повышение интереса к инженерной деятельности, формирование инженерной мотивации;
- развитие логического, критического мышления студентов;
- формирование универсальных, профессиональных и специальных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Целью ООП по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» в области воспитания личности является формирование у выпускника системы ценностей:

- развитие преимуществ национальных ценностей, воспитание студентов в духе патриотизма, гуманизма, уважения к общечеловеческим ценностям, дружбы между народами и толерантности;
- воспитание потребности к труду как первой жизненной необходимости, целеустремленности, ответственности и предприимчивости, конкурентоспособности во всех сферах жизнедеятельности;
- воспитание потребности студентов в саморазвитии, в освоении достижений общечеловеческой и национальной культуры;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни, организованности, укреплении душевного и физического здоровья.
- развитие коммуникативной, повышение их общей культуры.

В целом целью основной образовательной программы направления 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» в области воспитания является формирование у выпускника системы ценностей, включающих в себя ответственное отношение к ежедневному труду и его результатам. Кроме того, выпускник должен понимать роль и значение своей деятельности для развития региона и страны в целом, проявлять готовность и участие в процессе непрерывного совершенствования своих знаний, умений, навыков и формирования новых компетенций. Осуществлять профессиональное самообразование и личностного роста, проектирование дальнейшей образовательной траектории и профессиональной карьеры.

3.2. Ожидаемые результаты обучения

В результате освоения ООП бакалавр по направлению 710100-Информатика и вычислительная техника в зависимости от вида профессиональной деятельности подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

а) проектно-конструкторская деятельность:

- разработка требований и спецификаций отдельных компонентов объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств;
- проектирование архитектуры компонентов аппаратно-программных комплексов;
- применение средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов;

б) производственно-технологическая деятельность:

- создание компонентов вычислительных систем (ВС), автоматизированных систем и производство программ и программных комплексов заданного качества в заданный срок;
- тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов;
- разработка программы и методики испытаний, проведение испытаний объектов профессиональной деятельности;

- комплексирование аппаратных и программных средств, компоновка вычислительных систем, комплексов и сетей;
 - сертификация объектов профессиональной деятельности;
- в) *научно-исследовательская деятельность:*
- выбор и преобразование математических моделей явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации, и их исследования средствами ВТ;
 - выбор математических моделей, методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека;
 - разработка и совершенствование формальных моделей и методов, применяемых при создании объектов профессиональной деятельности;
- г) *организационно-управленческая деятельность:*
- организация отдельных этапов, процесса разработки объектов профессиональной деятельности с заданным качеством и в заданный срок;
 - оценка, контроль и управление процессом разработки объектов профессиональной деятельности;
 - выбор технологии, инструментальных средств и средств ВТ при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности;
- д) *эксплуатационная деятельность:*
- инсталляция, настройка и обслуживание системного, инструментального и прикладного программного обеспечения, ВС и автоматизированных систем;
 - сопровождение программных продуктов, ВС и автоматизированных систем;
 - выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности.

Взаимосвязь результатов обучения, дисциплин и компетенций образовательной программы

№	Результаты обучения	Перечень дисциплин, формирующие результаты обучения	Перечень компетенций согласно ГОС, соответствующие результатам обучения и дисциплинам			
			ОК	ИК	СЛК	ПК
РО-1	Способен настраивать и налаживать программно-аппаратные комплексы (в зависимости от профиля предприятия это могут быть автоматизированные рабочие места операторов, технологов или конструкторов, комплексы медицинской диагностики, комплексы передачи	Дисциплина	ОК	ИК	СЛК	ПК
		Архитектура ЭВМ и систем	-	-	-	1,2,3,4
		Цифровая и микропроцессорная техника	-	-	-	5,6,10,12
		Проектирование АСОиУ	-	-	-	2,9,10,11
		Электротехника и электроника, схемотехника	-	2	-	2,9,10
		Системы автоматизированного проектирование	-	-	-	2,3,6
		Тестирование и внедрение программного обеспечения	-	-	-	1,2,5
		Технология разработки программного обеспечения	-	2	-	2,6
		Электротехника и электроника, схемотехника	-	2	-	2,9,10
		Основы микроэлектроники	-	2	-	6,8,9
		ЭВМ и периферийные устройства	-	2	-	2,9,10
		Операционные системы	-	-	-	2,3,5,6,11
		Безопасность жизнедеятельности	-	2	-	2,7

	сигналов на ТВ и радио или комплексы по защите информации и другие)	Цифровая и микропроцессорная техника	-	-	-	5,6,10,12
		Программно-аппаратные средства ЭВМ	-	-	-	1,9,10,11
РО-2	Способен осуществлять техническое обслуживание ЭВМ, программных средств и периферийной аппаратуры	Архитектура ЭВМ и систем	-	-	-	1,2,3,4
		Архитектура автоматизированных систем обработки информации и управления	-	2	-	6,7,8
		Цифровая и микропроцессорная техника	-	-	-	5,6,10,12
		Электротехника и электроника, схемотехника	-	2	-	2,9,10
		ЭВМ и периферийные устройства	-	2	-	2,9,10
		Операционные системы	-	-	-	2,3,5,6,11
		Сети и телекоммуникации	-	2	-	9,10,11
		Безопасность жизнедеятельности	-	2	-	2,7
РО-3	Способен ставить и решать задачи проектирования ИАС с использованием современных вычислительных средств	Инженерная графика	1	-	-	6,7
		Проектирование АСОиУ	-	-	-	2,9,10,11
		Математическое моделирование систем	-	-	-	2,4,5,12
		Основы численных методов задач автоматизации	-	3	-	6,7,8
		Разработка приложений для мобильных устройств	-	-	-	5,6,7,9
		Разработка клиент-серверных приложений	-	-	-	2,3,7,12
РО-4	Использовать современные информационные технологии, предусматривающие организацию баз и банков данных, построение схем документооборота и т.д.	Защита информации	-	2	-	2,7
		Базы данных	-	-	-	4,5,6
		СУБД	-	1	-	5,6,10,12
		Распределение системы обработки данных	-	2	-	4,5
		Информационные технологии	-	-	-	2,5,11
		Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	-	1,2,3,12
		Разработка клиент-серверных приложений	-	-	-	1,2,7,12
	Оптимизировать	Основы теории управления	-	-	1	2,6

PO-5	деятельность на различных фазах управления, разрабатывать процедуры выбора и принятия управленческих решений	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	2,3	-	2,7
PO-6	Выбирать технические средства для оптимального решения задачи, создавать и обслуживать вычислительные системы и сети	Программно-аппаратные средства ЭВМ	-	-	-	1,9,10,11
		Архитектура автоматизированных систем обработки информации и управления	-	2	-	6,7,8
		Архитектура ЭВМ и систем	-	-	-	1,2,3,4
		Электротехника и электроника, схемотехника	-	2	-	2,9,10
		Основы микроэлектроники	-	2	-	6,8,9
		Сети и телекоммуникации	-	2	-	9,10,11
		ЭВМ и периферийные устройства	-	2	-	2,9,10
		Цифровая и микропроцессорная техника	-	-	-	5,6,10,12
		Безопасность жизнедеятельности	-	2	-	2,7
PO-7	Оценивать экономическую эффективность спроектированных систем	Системы реального времени	-	-	-	2,5,11
		Экономика ИС бухгалтерия	1	2,3	1	2
PO-8	Имеет навыки разработки программных средств с использованием современных технологий программирования	Информатика	1	1	1	2,7
		Программирование	-	2	-	2,5
		Backend разработка	-	-	-	4,5,6
		Frontend разработка	-	3	-	2,3
		Средства визуальной разработки приложений	-	-	-	2,5,10
		Компьютерная графика	1	-	-	1,2,5
		Основы проектирование web приложения	-	-	-	3,7,11
		Основы серверного программирование	-	2	-	2,5,10,11
		Объектно ориентированное программирование	-	2	-	2,5,9,10

3.3. Нормативный срок освоения ООП подготовки бакалавров по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы

обработки информации и управления «на базе среднего общего или среднего профессионального образования при очной форме обучения составляет не менее 4 лет.

Сроки освоения ООП бакалавра по заочной форме обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, увеличиваются вузом на 1 год относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения.

Иные нормативные сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров устанавливаются Правительством Киргизской Республики.

3.4. Общая трудоемкость освоения ООП бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (кредитов).

Трудоемкость ООП ВПО по очной форме обучения за учебный год равна не менее 60 зачетных единиц (кредитов).

Трудоемкость одного учебного семестра равна 30 зачетным единицам (кредитам) (при двух семестровом построении учебного процесса).

Одна зачетная единица (кредит) равна 30 часам учебной работы студента (включая его аудиторную, самостоятельную работу и все виды аттестации). Один час учебной работы равен 50 мин.

Трудоемкость ООП ВПО при сочетании различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий обучения за учебный год составляет не менее 48 кредитов (зачетных единиц).

3.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП

3.5.1. В области обучения целью ООП ВПО по направлению подготовки 710100-Информатика и вычислительная техника является подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего профессионально профилированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

3.5.2. В области воспитания личности целью ООП ВПО по направлению подготовки 710100-Информатика и вычислительная техника является: формирование социально-личностных качеств студентов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативной, толерантности, повышения общей культуры и т. д.

3.6. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению 710100- "Информатика и вычислительная техника" включает:

- ЭВМ, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

3.7. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 710100-Информатика и вычислительная техника являются:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);

- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

3.8. Виды профессиональной деятельности выпускников

Бакалавр по направлению 710100-Информатика и вычислительная техника в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторскую;
- научно-исследовательскую;
- организационно-управленческую;
- эксплуатационную.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым, в основном, готовится выпускник, должны определять содержание его образовательной программы, разрабатываемой вузом совместно с заинтересованными работодателями.

3.9. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Бакалавр по направлению 710100-Информатика и вычислительная техника в зависимости от вида профессиональной деятельности подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

а) проектно-конструкторская деятельность:

- разработка требований и спецификаций отдельных компонентов объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств;
- проектирование архитектуры компонентов аппаратно-программных комплексов;
- применение средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов;

б) производственно-технологическая деятельность:

- создание компонентов вычислительных систем (ВС), автоматизированных систем и производство программ и программных комплексов заданного качества в заданный срок;
- тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов;
- разработка программы и методики испытаний, проведение испытаний объектов профессиональной деятельности;
- комплексирование аппаратных и программных средств, компоновка вычислительных систем, комплексов и сетей;
- сертификация объектов профессиональной деятельности;

в) научно-исследовательская деятельность:

- выбор и преобразование математических моделей явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации, и их исследования средствами ВТ;
- выбор математических моделей, методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека;
- разработка и совершенствование формальных моделей и методов, применяемых при создании объектов профессиональной деятельности;

г) организационно-управленческая деятельность:

- организация отдельных этапов, процесса разработки объектов профессиональной деятельности с заданным качеством и в заданный срок;
- оценка, контроль и управление процессом разработки объектов профессиональной деятельности;
- выбор технологии, инструментальных средств и средств ВТ при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности;

д) эксплуатационная деятельность:

- инсталляция, настройка и обслуживание системного, инструментального и прикладного программного обеспечения, ВС и автоматизированных систем;
- сопровождение программных продуктов, ВС и автоматизированных систем;
- выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности.

На основании вышеуказанных компетенций составлена матрица компетенций образовательной программы по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Матрица компетенций представляет собой отражение структурно-логических связей между содержанием образовательной программы и запланированными компетентностными образовательными результатами (приложения №4). Заведующий профилирующей кафедры по подготовке образовательной программы организует разработку матрицы компетенций; обсуждается на заседании кафедры (отделения) и рекомендуется на утверждение Ученого или Учебно-методического совета ЖАМУ.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

4.1. Общие требования к правам и обязанностям ЖАМУ при реализации ООП.

4.1.1. ЖАМУ обязан ежегодно обновлять ООП с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, придерживаясь рекомендаций по обеспечению гарантии качества образования, которые заключаются:

- в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
- в мониторинге и периодические пересмотры образовательных программ;
- в разработке объективных процедур оценки уровня знаний, умений и компетенций студентов и выпускников на основе четких согласованных критериев;
- в обеспечении качества и компетентности преподавательского состава;
- в обеспечении достаточными ресурсами всех реализуемых образовательных программ, контроллинге эффективности их использования, в том числе – путем опроса обучаемых;
- в информировании общественности о результатах своей деятельности, планах и инновациях.

4.1.2. Оценка качества подготовки студентов и выпускников должна включать их текущую, промежуточную и итоговую государственную аттестацию. Для аттестации студентов и выпускников на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям соответствующей ООП создаются базы оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и др., позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Базы оценочных средств разрабатываются и утверждаются ЖАМУ.

ООП должна содержать дисциплины по выбору студента в объеме не менее одной трети вариативной части каждого ЦД. Порядок формирования дисциплин по выбору студента устанавливает профилирующая кафедра и утверждается ректором ЖАМУ.

ЖАМУ обеспечивает студентам реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения.

ЖАМУ ознакомит студентов с их правами и обязанностями при формировании ООП, разъясняет, что избранные студентами дисциплины становятся для них обязательными, а их суммарная трудоемкость не должна быть меньше, чем это предусмотрено учебным планом.

4.1.3 При разработке ООП должны быть определены возможности ВУЗа в формировании социально-личностных компетенции выпускников (например, компетенции социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера). ВУЗ обязан сформировать социокультурную среду вуза, создать условия, необходимые всестороннего развития личности.

Вуз обязан способствовать развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие студентов в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

4.1.4. ООП вуза должна содержать дисциплины по выбору студента элективных дисциплин, это избираемые в обязательном порядке учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) при освоении основной образовательной программы. Элективные дисциплины являются составным элементом вариативной части основной образовательной программы. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Порядок формирования дисциплин по выбору студента устанавливает ученый совет вуза.

4.1.5. Вуз обязан обеспечить студентам реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения. Перечень элективных дисциплин формируется кафедрой, ответственной за реализации соответствующей образовательной программы. Перечень элективных дисциплин вносятся в учебные планы. Для выбора элективных курсов на кафедрах организуется курсовое собрание, где преподаватели знакомят обучающихся с аннотацией, целями, задачами и ожидаемыми результатами своих преподаваемых дисциплин. Выбор и регистрация на элективные дисциплины проводится обучающимися добровольно, голосованием простым большинством голосов студентов группы, в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями из перечня дисциплин, предусмотренных учебными планами в качестве элективных дисциплин (курсов по выбору).

Количество учебных дисциплин, выбираемых обучающимися на очередной учебный год, определяется количеством кредитов, предусмотренных образовательными программами в качестве элективных дисциплин.

Результаты выбора вносятся в протокол кафедры и подаются в виде рапорта с приложением протокола о выборе элективных курсов. Данный рапорт рассматривается проректором по учебной работе и на основании его издается приказ об утверждении элективных дисциплин на последующий учебный год.

4.1.6. Вуз обязан ознакомить студентов с их правами и обязанностями при формировании ООП, разъяснить, что избранные студентами дисциплины становятся для них обязательными, а их суммарная трудоемкость не должна быть меньше, чем это предусмотрено учебным планом.

4.2. Общие требования к правам и обязанностям студента при реализации ООП

4.2.1. Студенты имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение учебных дисциплин по выбору студента, предусмотренных ООП, выбирать конкретные дисциплины.

4.2.2. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент имеет право получить консультацию в кафедре по выбору дисциплин и их влиянию на будущий профиль подготовки (специализацию).

4.2.3. В целях достижения результатов при освоении ООП в части развития СЛК студенты обязаны участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП ЖАМУ.

4.2.4. Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается в размере 45 часов в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий в неделю при очной форме обучения определяется ГОС с учетом уровня ВПО и специфики направления подготовки в пределах 50% от общего объема, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.

При очной – заочной форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 16 часов в неделю.

4.2.5. При заочной (с применением дистанционной технологии) форме обучения студенту должна быть обеспечена возможность занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год.

4.2.6. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 7-10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

4.3. Требования к структуре ООП подготовки бакалавров по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

ООП подготовки по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- гуманитарного, социального и экономического;
- математического и естественнонаучного;
- профессионального;

и реализацию разделов:

- физическая культура;
- практики (учебная, производственная, предквалификационная);
- итоговая государственная аттестация.

Каждый цикл дисциплин имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую ЖАМУ. Вариативная (профильная) часть дает возможность расширения или углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин, позволяет студенту продолжить образование на следующем уровне ВПО для получения академической степени «магистр» в соответствии с полученным профилем, получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности. Вариативная (профильная) часть состоит из двух частей: вузовского компонента и дисциплины по выбору студентов. Структура ООП подготовки бакалавров по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» приведена в приложении 1.

4.4. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ООП подготовки бакалавров по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла имеют ученую степень кандидата, доктора наук и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук и магистров, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП- 45%.

Руководители программ бакалавриата регулярно ведут самостоятельные исследовательские (творческие) проекты и участвуют в них. А также, имеют публикации в отечественных научных журналах (включая журналы из списка НАК) и зарубежных журналах, сборниках национальных конференций по профилю, не менее одного раза в три года проходят повышение квалификации.

№ п/п	Ф.И.О.	Научная степень	Должность		Примечание
			основная	совместитель	
1.	Ажыкулов Сапарбек	к.п.н., доцент	доцент, зав. каф.		
2.	Батырова Ырыскан		старший преподаватель		
3.	Михайлов Дмитрий	т.и.к., профессор;		профессор	
4.	Нарматова Нургул		преподаватель		

5.	Нусупова Роза	к.п.н., доцент		доцент	Зав.каф. Информатики и физики
6.	Коңурова Шарипа		преподаватель		
7.	Термечикова Алтынкан			старший преподаватель	ЦиЦИТО ЖАМУ
8.	Усенов Кенешбек	д.т.н., профессор		профессор	ректор ЖАМУ
9.	Шеркулов Рафаэль		старший преподаватель		
10	Нышанов Бакыт			преподаватель	
11	Күмүшбекова Калипа		лаборант		

4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса ООП направления подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» в полном объеме должно содержаться в учебно-методических комплексах дисциплин, практик и итоговой аттестации.

Содержание учебно-методических комплексов (УМК) обеспечивает необходимый уровень объема образования, включая самостоятельную работу студентов, а также предусматривает контроль качества освоения студентами ООП в целом и отдельных ее компонентов.

При разработке учебно-методического обеспечения учитывается компетентностный подход. Доля практических занятий (включая лабораторные работы) составляет 50% от трудоемкости аудиторных занятий. С учетом этого предусмотрена практическая подготовка по каждой дисциплине, включенной в учебный план, включая педагогические практики.

Реализация ООП обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. Для самостоятельной работы по всем дисциплинам студенты обеспечены доступом к сети Интернет с указанием адресов электронных библиотек или адресов источников.

Каждый обучающийся обеспечен необходимым количеством учебных печатных или электронных изданий и учебно-методических печатных или электронных изданий по каждой дисциплине соответствующего учебного плана. На кафедре имеются электронные версии всех необходимых учебников и пособий по блоку профессиональных дисциплин.

Библиотечный фонд укомплектован необходимой основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов. Литература представлена изданными за последние 10 лет книгами и пособиями. В библиотеке ЖАМУ имеется необходимая, изданная за последние 5 лет, литература для изучения дисциплин из базовой части цикла ГСЭ учебного плана соответствующего направления.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной литературы, включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее одного экземпляра на каждые 10 студентов.

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящему не менее чем из 5 наименований отечественной и не менее 3 наименований зарубежных журналов из перечня. На факультете имеется библиотека, общий книжный фонд которого составляет **639964 шт**, из них учебных -206453 шт. Из них

- гуманитарные, социальные **49315 шт**;
- естествознание, математика и медицина **77378 шт**;
- техническая, сельскохозяйственная **29371 шт**;
- художественная литература, языкознание, педагогика **29336 шт**;

- искусство, спорт **6694 шт**;
- на кыргызском языке **82581 шт**.

Следует отметить, что дополнительно пользуются центральной библиотекой г. Жалал-Абад.

Для студентов обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Студенты имеют доступ к сети академических библиотек Кыргызстана - Кирлибнет, созданной в 2008 году.

4.6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Факультет педагогики и информационных технологий ЖАМУ, реализующий ООП подготовки бакалавров по направлению 710100 –«Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом утвержденной ЖАМУ, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

На кафедре АСУ имеется 2 компьютерных аудиторий, 1 мультимедийная аудитория, в которых имеется свыше 34 компьютеров нового поколения, 2 принтера, 1 ксерокса: имеется копировальная установка, резак для бумаги, переплетный степлер. Все компьютеры подключены к локальной сети, которая обеспечена выходом в Интернет.

1. Учебная аудитория 2/202
2. Учебная аудитория 2/210
3. Учебная аудитория 2/211

Все аудитории и лаборатории соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, имеют соответствующую систему оповещения и необходимое оборудование.

Перечень лабораторного оборудования, аудиовизуальной техники, интерактивные доски и др., используемые в учебном процессе приведен в таблице 1.

Таблица 1

Специализированное оборудование	Аудитория	Дисциплина, использующая оборудование
Компьютеры i3 (20 шт) Телевизор и ПК для презентаций (1 шт) Интерактивная панель (1 шт)	2-202	Все дисциплины
Компьютеры i3 (10 шт)	2-210	Все дисциплины
Видеопроектор (1 шт)	2-211	Для всех лекций и практических и лабораторных занятий
Компьютеры i3 (20 шт)	2-211	Все дисциплины
Интерактивная доска (1 шт)	2-211	Для всех лекций и практических и лабораторных занятий
Серверная комната.	2-201	Все компьютеры факультета объединены в локальную сеть и имеют доступ в Интернет и AVN. Беспроводной Wi-Fi в корпусе ПФ

Моторизированный экран для видеопроектора	2-202	Для всех лекций и практических и лабораторных занятий
Перечень лаборатория 3D моделирования робототехники и мехатроники	2-113	Лабораторных занятий
LED экран	БАЗ	Для всех лекций и практических занятий
Методическое пособие Виртуальный учебный комплекс “Сборка ЭВМ”	2-202-2-211	Для всех лекций и практических и лабораторных занятий
Стенд-тренажер учебный виртуальный “Электротехника и основы электроники” Стендовое компьютерное ТС-ЭТиОЭ2-СК	2-202	Для всех лекций и практических и лабораторных занятий

4.7. Оценка качества подготовки выпускников

ЖАМУ обеспечивает гарантию качества подготовки путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения качества и компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям, для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления ее с деятельностью других образовательных учреждений с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения ООП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатывается ЖАМУ и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ЖАМУ.

ЖАМУ созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины и т.п.

Обучающимся предоставляется возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

4.8. Общие требования к условиям проведения практик

Раздел основной образовательной программы бакалавриата **“Практики”** является образовательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально – практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика ставит целью знакомство со спецификой будущей профессиональной деятельности, способствует подготовке студента к осознанному и углубленному изучению профессиональных и специальных дисциплин. Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях высшего учебного заведения или на предприятиях где составлены договоры с кафедрой АСУ, в учреждениях и организация различных форм собственности.

- Учебная практика проводится на первом курсе продолжительностью 2 недели, 3-кредита.

- В содержание практики входит общее и индивидуальное задание.

Цели учебной практики: выработка навыков и умений умения в практической деятельности знаний, полученных при изучении теоретических курсов, накопления материала для научно-исследовательских работ:

- Ознакомление студентов с организационно-управленческой деятельностью вычислительных центров и эксплуатацией электронно-вычислительной техники.

- Изучение основных классов моделей и методов моделирования, принципов построения моделей, методы формализации, алгоритмизации реализации моделей на ЭВМ.

- Выработка навыков использования современных системных программных средства и операционных систем, операционных оболочек, обслуживающих сервисных программ.

- Выработка умения и навыков выбора технологий инструментальных средств на их тестирование и документирования программы на языках высокого уровня для задач обработки числовой и символьной информации.

- Формирование у студентов практических умений и навыков по применению на практике теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, самостоятельному планированию и проведению будущей профессиональной деятельности

Производственная практика продолжительностью четыре недели проводится в шестом семестре. В период производственной студент должен получить навыки организации рабочего места, самостоятельного выполнения работы, самоконтроля, самооценки и анализа своей деятельности на рабочем месте.

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными информационно-вычислительными средствами в системах обработки информации и управления;
- поэтапное построение практического обучения по возрастанию сложности учебных задач.

в дошкольных образовательных организациях в качестве помощника воспитателя, в начальных классах в качестве помощника учителя. Профессионально-базовая практика предполагает отчет студента об итогах практики и отзыв руководителя практики. По результатам выставляется дифференцированная оценка.

Предквалификационная практика. В процессе прохождения предквалификационной практики бакалавры проводят исследования производственной деятельности одной из организаций, предложенных руководителем практики, на которой и будет производиться апробирование полученных результатов, а также осваивают современные методики и программные продукты, применяемые в управлении деятельностью этих организаций с целью повышения эффективности их управления.

Предквалификационная практика может проводиться стационарно (без выезда):

- при кафедрах и научных подразделениях ЖАМУ - путем участия бакалавров в выполнении исследований в соответствии с направлениями научной работы кафедр и подразделений;
- исследовательских институтах соответствующего профиля, на предприятиях, в учреждениях и организациях, заключивших договор с ЖАМУ о проведении практики, путем участия бакалавров в проведении исследовательских и проектных работ.

Целями прохождения предквалификационной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний студентов в области индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения;
- получение практических навыков выполнения научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ;
- адаптация студентов к будущим местам профессиональной деятельности.

Задачами предквалификационной практики являются: сбор и изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области анализа требований к автоматизированным информационным системам, верификация программного обеспечения, гибкой методологии разработки программного обеспечения и подготовки выпускной квалификационной работы.

Проведение предквалификационной практики должно способствовать формированию у бакалавров компетенций:

ПК-5 – способность разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования;

ПК-10 - способность сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем;

ПК-11 – способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

4.9. Рекомендации по исследованию образовательных технологий

4.9.1. Формы, методы и средства организации и проведения образовательного процесса

а) формы, направленные на теоретическую подготовку:

- лекция;
- семинар;
- самостоятельная аудиторная работа;
- самостоятельная внеаудиторная работа;
- консультация;

б) формы, направленные на практическую подготовку:

- практическое занятие;
- лабораторная работа;
- педагогическая практика;
- курсовая работа;
- учебно-исследовательская работа;
- выпускная квалификационная работа.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, применение инновационных технологий обучения, а именно преимущественными методами обучения являются:

- продвинутая лекция;
- практика;
- лаборатория;
- интерактивные стратегии;
- деловые, ролевые игры;
- проблемный метод;
- метод проектов;
- вопросно-ответный;

- демонстрация и иллюстрация.

4.9.2. Рекомендации по использованию форм и средств организации образовательного процесса, направленных на теоретическую подготовку

Лекция. Можно использовать различные типы лекций: вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине), подготовительная (готовящая студентов к более сложному материалу), интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала), установочная (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы). Содержание и структура лекционного материала должны быть направлены на формирование у студентов соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.

Семинар. Эта форма обучения с организацией обсуждения призвана активизировать работу студентов при освоении творческого материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется использовать семинарские занятия при освоении гуманитарных, социальных и экономических, математических и естественнонаучных дисциплин профессионального цикла.

Самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студентов при освоении учебного материала. Самостоятельная работа может выполняться студентами в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах и лабораториях, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Организация самостоятельной работы студента должна предусматривать контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам данных, к ресурсу Интернет. Необходимо предусмотреть получение студентами профессиональных консультаций или помощи со стороны преподавателей. Самостоятельная работа студентов должна подкрепляться учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебным обеспечением.

4.9.3. Рекомендации по использованию форм и средств организации образовательного процесса, направленных на практическую подготовку.

Практические занятия. Это форма обучения направлена на практическое освоение и закрепление творческого материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется использовать практические занятия при освоении базовых и профильных дисциплин профессионального цикла.

Лабораторная работа должна помочь практическому освоению научно-теоретических основ изучаемых дисциплин, приобретению навыков экспериментальной работы. Лабораторные работы рекомендуется выполнять при освоении основных теоретических дисциплин всех учебных циклов.

Учебная и производственная практика - Конкретные виды практик определяются ООП ЖАМУ. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ЖАМУ по каждому виду практики.

Курсовая работа. Форма практической самостоятельной работы студента, позволяющая ему освоить один из разделов образовательной программы или дисциплины. Рекомендуется использовать курсовые работы при освоении дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла ООП бакалавров по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Учебно-исследовательская работа. Форма практической самостоятельной работы студента, позволяющая ему изучить научно-техническую информацию по заданной теме, провести расчеты по разработанному алгоритму с применением сертифицированного программного обеспечения, участвовать в экспериментах, составлять описания проводимых исследований, анализ и обобщение результатов.

Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления». является учебно-квалификационной. Ее тематика и содержание должны соответствовать уровню компетенций, полученных выпускником, в объеме цикла

профессиональных дисциплин (с учетом профиля подготовки). Работа должна содержать самостоятельную исследовательскую часть, выполненную студентом.

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП

В соответствии с «Положением об образовательной организации высшего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 3 февраля 2004 года №53 и ГОС ВПО по направлению подготовки основные виды занятий по всем формам и уровням образования определяются учебными планами и программами, обеспечивающими выполнение требований государственных образовательных стандартов. Продолжительность обучения, начало и окончание учебного года, недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями, сроки и продолжительность экзаменационных сессий и каникул, а также виды практического обучения и формы завершения устанавливаются учебными планами в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

5.1. Календарный учебный график

Последовательность реализации ООП ВПО по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления» по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) приводится в базовом и рабочем учебных планах.

5.2. Учебный план

По данной образовательной программе разработаны базовый учебный план и рабочий учебный план. В учебных планах отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП ВПО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций (Приложение 2).

5.3. Рабочий учебный план

В рабочем учебном плане трудоемкость каждого учебного курса, предмета, дисциплины, модуля указывается в академических часах и в зачетных единицах (Приложение 3).

5.4. Карта компетенций ООП

Карта компетенций дает представление о компонентах содержания компетенции и уровнях ее освоения, а также технологиях ее формирования (лекции, семинары и пр.). Карта компетенций служит основанием для создания паспорта компетенции, который раскрывает сущность содержания компетенции, определяет ее место и значимость в совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления», описывает ее структуру и определяет общую трудоемкость формирования компетенции у “среднего” студента университета. Программа формирования компетенции предполагает траекторию формирования компетентностного подхода в результате освоения учебных дисциплин по направлению подготовки 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Карта компетенций ООП прилагается (Приложение 4).

5.5. Аннотации дисциплин. Аннотации учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) прилагаются (Приложение 5).

5.6. Аннотации практик

Аннотации учебной, производственной и предквалификационной практики прилагаются (Приложение 6).

6. Требования к итоговой государственной аттестации

6.1. Общие требования

Требования к итоговой государственной аттестации определяются высшим учебным заведением с учетом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346: «Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования Кыргызской Республики».

Согласно «Положению об итоговой государственной аттестации выпускников ЖАМУ», разработанного на основе Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346:

1. Освоение образовательных программ высшего профессионального образования завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников.

2. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников ЖАМУ (далее - Положение) распространяется на выпускников, обучающихся по всем формам получения высшего профессионального образования и уровням образования.

3. Целью итоговой государственной аттестации является определение уровня подготовки выпускников ЖАМУ к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

4. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав итоговой государственной аттестации, допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение ООП по направлению (специальности) высшего профессионального образования, разработанной ЖАМУ, в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая профессиональная квалификационная или академическая степень и выдается диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании.

Виды итоговых аттестационных испытаний

К видам итоговых аттестационных испытаний итоговой государственной аттестации выпускников ЖАМУ относятся:

- государственный экзамен по истории Отечества;
- защита выпускной квалификационной работы;
- государственный междисциплинарный экзамен.

Итоговая государственная аттестация включает защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы или/и государственный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре бакалаврской работы, а также требования к государственным экзаменам определяются ЖАМУ.

Порядок проведения итоговой государственной аттестации

1. Порядок проведения государственных аттестационных испытаний разрабатывается программами ЖАМУ на основании настоящего Положения и доводится до сведения студентов всех форм получения образования не позднее, чем за полгода до начала итоговой государственной аттестации. Студенты обеспечиваются программами государственных экзаменов, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

2. Защита выпускной квалификационной работы (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Процедура приема государственных экзаменов устанавливается программами ЖАМУ.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний комиссии. Оценка, поставленная комиссией, является окончательной.

6.2. Требования к выпускающей квалификационной работе

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) определяются высшим учебным заведением на основании действующего «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики» (постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346), в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об образовании» и требованиям Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» (бакалавр).

Темы выпускных квалификационных работ определяются кафедрой и утверждаются ректором ЖАМУ. Студенту может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы в порядке, установленном высшим учебным заведением, вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель.

Выпускные работы бакалавров могут основываться на обобщении выполненных курсовых работ и проектов и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Условия и сроки выполнения выпускных квалификационных работ устанавливаются ЖАМУ на основании настоящего Положения и графика учебного процесса, соответствующих государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и рекомендаций учебно-методических объединений.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение ООП по направлению (специальности) высшего профессионального образования, разработанной высшим учебным заведением в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, и успешно прошедшие все другие виды итоговых аттестационных испытаний. Передача государственных аттестационных экзаменов и повторная защита выпускных квалификационных работ не разрешается.

6.3. Выпускающая квалификационная работа бакалавра

I. Общие положения

1. ВКР выполняется в целях определения уровня подготовленности выпускника к самостоятельному решению профессиональных задач в сфере образовательной деятельности согласно избранным профилям подготовки.

2. Выполнение студентом выпускной квалификационной работы на заключительном этапе определенной стадии университетского образования имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по профилям подготовки, по психологии и педагогике и формирование навыков применения этих знаний при решении конкретных задач в сфере образования;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой теоретических, экспериментальных и научно-практических исследований, осуществляемых при выполнении выпускной квалификационной работы;

- приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировки выводов и положений как результатов выполненной работы и приобретение опыта их публичной защиты;

3. Тематика ВКР разрабатывается, как правило, выпускающей кафедрой, корректируется и утверждается ректором ЖАМУ не позднее 15 ноября текущего учебного года.

4. К руководству ВКР привлекаются ведущие преподаватели кафедр (как правило, с ученой степенью и званием), имеющие опыт научно-исследовательской работы. При необходимости кафедра может приглашать консультантов по отдельным разделам ВКР с других кафедр ЖАМУ и внешних образовательных учреждений. В виде исключения руководителями могут быть преподаватели без ученой степени, но имеющие большой опыт педагогической деятельности, а также специалисты системы образования, имеющие большой опыт педагогической деятельности и высокую профессиональную квалификацию.

5. Студент имеет право выбрать тему ВКР или предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

6. Закрепление за студентами тем ВКР и научных руководителей производится выпускающими кафедрами и утверждается деканами факультетов в сроки, определенные графиком подготовки и защиты ВКР.

7. После утверждения тем научным руководителем и студентом в двухнедельный срок составляется индивидуальный план выполнения ВКР, определяющий порядок отчетности по проделанной работе: изучение литературы по теме исследования; выделение проблемы и анализ ее состояния в науке и практике; определение структуры работы; обоснование гипотезы; проведение исследования; обработка полученных данных; написание и оформление ВКР.

8. ВКР выполняется студентом самостоятельно. Руководитель оказывает студенту-выпускнику помощь в отборе необходимой для изучения литературы, в выборе методов исследования, в организации эксперимента. Эта помощь осуществляется в форме систематических консультаций-собеседований. На кафедрах должны быть установлены и доведены до сведения студентов дни и часы консультаций каждого руководителя. Студенты являются на консультации по мере необходимости или во время, установленное планом выполнения ВКР.

9. За все сведения, изложенные в выпускной квалификационной работе, порядок использования при ее составлении дидактического материала и другой информации, обоснованность и достоверность выводов и защищаемых положений, нравственную и юридическую ответственность несет непосредственно обучающийся – автор выпускной квалификационной работы.

10. Студент обязан в установленные сроки сдать научному руководителю черновой и итоговый варианты ВКР. Не позднее, чем за 3 недели до начала работы Государственной аттестационной комиссии (ГАК) на выпускающей кафедре проводится предварительная защита ВКР. Кафедра определяет степень готовности работы и фиксирует в протоколе заседания свое заключение. Решение кафедры студент может быть не допущен к защите, если ВКР не соответствует предъявляемым требованиям.

11. Итоговый вариант ВКР передается студентом не позднее 10 дней до защиты на выпускающую кафедру для подготовки на нее отзыва и рецензии (текст ВКР сопровождается электронным вариантом). Рецензирование осуществляется в сроки, не превышающие 5-ти дней с момента получения ВКР. Если работа предоставлена позже указанного срока (менее 10 дней до защиты), рецензент вправе отказаться от ее экспертизы. В этом случае студент не допускается к защите. Студент должен быть ознакомлен с отзывом и рецензией на свою работу до ее защиты. Готовность ВКР к защите утверждается подписями соискателя и научного руководителя на титульном листе. В отзыве научного руководителя должны содержаться:

- информация о видах деятельности студента как исполнителя работы;
- оценка степени самостоятельности исследовательской деятельности студента;
- характеристика полученных результатов работы;
- возможности использования результатов работы.

12. Кафедра назначает рецензента из числа преподавателей ЖАМУ, сотрудников других научно-исследовательских учреждений и квалифицированных работников образовательных учреждений. В рецензии на выпускную квалификационную работу отмечается:

- актуальность выбранной темы;
- полнота решения поставленных задач;
- практическая ценность полученных результатов;
- оценка выпускной квалификационной работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

13. Порядок защиты выпускной квалификационной работы определяется «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики» (постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346).

Защита выпускной квалификационной работы происходит публично на заседании Государственной аттестационной комиссии. Она носит характер научной дискуссии и происходит в

обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики. При этом обоснованному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и положений научного и практического характера, содержащихся в выпускной квалификационной работе.

При защите выпускной квалификационной работы выпускник должен продемонстрировать: владение материалом исследования; знание истории вопроса, монографической и периодической литературы по исследуемой проблеме; четкое понимание цели исследования и личного вклада автора в ее осуществление.

14. На закрытом заседании членов Государственной аттестационной комиссии подводятся итоги публичной защиты и принимается решение об оценке выпускной квалификационной работы. В соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики» (постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346) результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые объявляются в тот же день после оформления протокола. Решение принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя Государственной аттестационной комиссии является решающим.

Студент, не защитивший выпускную квалификационную работу, допускается к повторной защите в течение пяти лет после окончания вуза. Лицам, не прошедшим защиту выпускной квалификационной работы по уважительной причине, должна быть предоставлена возможность защиты без отчисления из вуза в соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики» (постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346).

II. Требования к тематике, содержанию и структуре выпускной квалификационной работы

1. Тематика выпускных квалификационных работ определяется в соответствии с содержанием профильной подготовки студента. ВКР должна быть написана по теме, связанной с одним из двух профилей подготовки и иметь исследовательский или обзорно-аналитический характер.

Тематика выпускных квалификационных работ должна касаться основных направлений модернизации системы образования, идей предпрофильного и профильного обучения, развивающего обучения, компетентностного и личностно-ориентированного подходов к обучению, проектирования и реализации методик обучения, построенных на основе информационно-коммуникационных технологий, развития в процессе обучения предмету личностно-значимых качеств (творческое мышление, познавательный интерес, пространственное мышление, логическое мышление, исследовательские компетенции, эвристические приемы, приемы поисково-исследовательской деятельности и др.).

2. Объем выпускной квалификационной работы должен составлять, как правило, 40-60 страниц печатного текста, напечатанного через 1,5 интервала.

3. Выпускная квалификационная работа должна состоять из:

- введения, в котором обосновывается выбор темы исследования, ее актуальность, определяется цель исследования и его конкретные задачи;
- основной части, разбитой на главы, параграфы, пункты;
- заключения, в котором подводятся итоги выполненной работы (формулируются основные результаты работы, свидетельствующие, что поставленные в ВКР задачи решены, и цель исследования достигнута);
- библиографического списка использованной литературы (не менее двадцати источников, включая публикации автора выпускной квалификационной работы, если они имеются; библиографический список литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом и содержать только те источники, на которые есть ссылки в тексте работы);

- приложений (при необходимости; приложение может содержать методические и дидактические материалы, чертежи, рисунки, разработки и т.д.).

III. Критерии оценки ВКР бакалавра образования:

«отлично»

- содержание ВКР полностью отвечает общим требованиям и отражает отличные знания, а также отличную практическую подготовку выпускника;
- наличие, новизны и практической значимости работы;
- соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям;
- полные и правильные ответы выпускника на вопросы членов государственной аттестационной комиссии во время публичной защиты ВКР;
- оценки рецензента и научного руководителя должны быть «отлично» или «хорошо».

«хорошо»

- содержание ВКР полностью отвечает общим требованиям и отражает хорошие знания, а также хорошую практическую подготовку выпускника;
- наличие актуальности и практической значимости работы;
- соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям;
- правильные или частично правильные ответы выпускника на вопросы членов государственной аттестационной комиссии во время публичной защиты ВКР;
- оценки рецензента и научного руководителя должны быть «отлично» или «хорошо».

«удовлетворительно»

- содержание ВКР не в полном объеме отвечает общим требованиям и отражает хорошие или удовлетворительные знания, а также удовлетворительную практическую подготовку выпускника;
- неполное соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям;
- правильные или частично правильные ответы выпускника на вопросы членов государственной аттестационной комиссии во время публичной защиты ВКР;
- оценки рецензента и научного руководителя должны быть «хорошо» или «удовлетворительно».

6.4. Требования к итоговому государственному экзамену

Форма и содержание итогового государственного экзамена определяется в соответствии с рекомендациями УМО.

Программы государственных экзаменов (по отдельным дисциплинам), итоговый междисциплинарный экзамен по направлениям (специальностям) и критерии оценки выпускных аттестационных испытаний утверждаются учебно-методическим советом ЖАМУ.

6.4. Государственный экзамен по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Государственная аттестация выпускников направления 710100 – «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления» имеет своей целью проверку уровня сформированной профессиональной компетентности выпускника и проводится в форме междисциплинарного экзамена. Программа экзамена ориентирована на интеграцию предметных знаний в их теоретическом и практическом аспектах. Концепция экзамена основана на компетентностном подходе к подготовке квалифицированных бакалавров по направлению ИВТ. Содержание экзаменационных материалов ориентировано на проверку готовности студента к решению основных профессиональных задач:

а) проектно-конструкторская деятельность:

- разработка требований и спецификаций отдельных компонентов объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств;
- проектирование архитектуры компонентов аппаратно-программных комплексов;
- применение средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов;

б) производственно-технологическая деятельность:

- создание компонентов вычислительных систем (ВС), автоматизированных систем и производство программ и программных комплексов заданного качества в заданный срок;
- тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов;
- разработка программы и методики испытаний, проведение испытаний объектов профессиональной деятельности;
- комплексирование аппаратных и программных средств, компоновка вычислительных систем, комплексов и сетей;
- сертификация объектов профессиональной деятельности;

в) научно-исследовательская деятельность:

- выбор и преобразование математических моделей явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации и их исследования средствами ВТ;
- выбор математических моделей, методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека;
- разработка и совершенствование формальных моделей и методов, применяемых при создании объектов профессиональной деятельности;

г) организационно-управленческая деятельность:

- организация отдельных этапов, процесса разработки объектов профессиональной деятельности с заданным качеством и в заданный срок;
- оценка, контроль и управление процессом разработки объектов профессиональной деятельности;
- выбор технологии, инструментальных средств и средств ВТ при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности;

д) эксплуатационная деятельность:

- инсталляция, настройка и обслуживание системного, инструментального и прикладного программного обеспечения, ВС и автоматизированных систем;
- сопровождение программных продуктов, ВС и автоматизированных систем;
- выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности.

Государственный экзамен по профилю подготовки проводится в информационной системе AVN и включает в себя теоретическую (инвариантную) и практическую (вариативную) составляющие.

Теоретическая часть (инвариантная) направлена на то, чтобы выявить системность и междисциплинарность приобретенных знаний, уровень овладения основными понятиями, методами и средствами предметных областей. Практическая часть (вариативная) дает студентам возможность продемонстрировать способность применять полученные знания в конкретных ситуациях.

Экзаменационные вопросы составляются в соответствии с программой итоговой аттестации и в вопросах группируются таким образом, чтобы студенты имели возможность продемонстрировать свою профессиональную компетентность и интегрированные знания. На экзамене при подготовке к ответу студенту разрешается пользоваться нормативными документами, элементами УМК по профильным дисциплинам (программами учебных дисциплин, образовательными программами для общеобразовательных учреждений и т.д.), собственным студенческим кабинетом в информационной системе AVN.

7. Приложения

Приложение 1.

Таблица ООП подготовки бакалавров 710100 – «Информатика и вычислительная техника» профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Код ЦД ООП	Учебные циклы и проектируемые результаты их освоения	Трудоемкость (Зачетные единицы)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, учебников и учебных пособий	Коды формируемых компетенций
Б.1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	32-42		
	<p>Базовая часть</p> <p>В результате изучения базовой части цикла студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития Кыргызстана, место и роль Кыргызстана в современном мире; - основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; - планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, грамотно строить устную и письменную речь на государственном и официальном языках. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аргументированного письменного изложения собственной точки зрения; - навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; - навыками критического восприятия информации; - навыками письменной и устной коммуникации на государственном и официальном языках, иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального назначения. 	26-34	<p>Кыргызский язык</p> <p>Русский язык</p> <p>Иностранный язык,</p> <p>Отечественная история,</p> <p>Философия и др.</p>	<p>ОК-1</p> <p>ИК-1</p> <p>ИК-2</p> <p>ИК-3</p> <p>СЛК-1</p>
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)			
Б.2	Математический и естественно-научный цикл	40-45		
	Базовая часть	28-30		
	<p>В результате изучения базовой части цикла студент должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференциальное и 		<p>Математика</p> <p>Физика</p>	<p>ОК-1</p> <p>ИК-2</p>

	<p>интегральное исчисления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейную алгебру; - аналитическую геометрию; - логику высказываний и предикатов; - элементы теории сложности; - основные положения теории графов; - введение в теорию алгоритмов и алгоритмических языков; - основы теории вероятностей и математической статистики; - фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, атомной физики; - современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий; - структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, экозащитная техника и технологии, основы экологического права; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементами функционального анализа; - численными методами решения систем дифференциальных и алгебраических уравнений, методами аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики, математической логики, теории графов и теории алгоритмов. 		<p>Информатика</p> <p>Экология и др.</p>	
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)			
Б.3	Профессиональный цикл	134-138		
	<p>Базовая (общепрофессиональная) часть</p> <p>В результате изучения базовой части цикла студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы построения и архитектуры ЭВМ; - принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов ЭВМ; - современные технические и программные средства взаимодействия с ЭВМ, - - технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах; 	70-85	<p>Электротехника, электроника и схемотехника ;</p> <p>ЭВМ и периферийные устройства;</p> <p>Операционные системы;</p> <p>Программирование;</p> <p>Сети и телекоммуникации;</p> <p>Защита информации;</p> <p>Базы данных;</p>	<p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-9</p> <p>ПК-10</p> <p>ПК-11</p> <p>ПК-12</p> <p>ИК-2</p> <p>ИК-3</p>

<ul style="list-style-type: none"> - основные стандарты в области информационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации; - основы системного программирования; - основы объектно-ориентированного подхода к программированию; - принципы построения современных операционных систем; - особенности баз данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения; - методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования; - теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов; - основы Интернет-технологий; - методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах. - ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным); - устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; - ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы программирования, разрабатывать основные программные документы; - работать с современными системами программирования; - настраивать конкретные конфигурации операционных систем; - разрабатывать инфологические и даталогические схемы баз данных; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - языками процедурного и объектно-ориентированного программирования, - навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня; - навыками работы с различными операционными системами и их администрирования; - методами описания схем баз данных; - методами выбора элементной базы 		<p>Инженерная и компьютерная графика;</p> <p>Безопасность жизнедеятельности;</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация и др.</p>	
--	--	---	--

Итого (3 курса)		132	3960	1612	817	0	795	2348	2	1	6	1	16	3	15	4	30	8	24	7	30	8	9	3
ВСЕГО:		209	6270	2531	1154	395	982	3739	30	8	30	8	30	8	26	7	30	8	24	7	30	8	9	3
Блок 2	Б.4 Физическая культура	0	360	292	12	280		68	3		3		3		3									
	Б.5.0 Практика	21	630																					
	Б.5.1 Учебная практика	3	90												3	Экс								
	Б.5.2 Производственная практика	6	180																6	Экс				
	Б.5.3 Предквалификационная практика	12	360																				12	Экс
Блок 3	Б.6.0 Итоговая государственная аттестация	10	300																					
	Б.6.1 Междисциплинарная итоговая государственная аттестация по дисциплинам "Кыргызский язык и литература", "История Кыргызстана" и "География Кыргызстана"	1	30																					
	Б.6.2 Государственной экзамен по направлению (Архитектура ЭВМ и систем, Программирование, База данных и СУБД)	4	120																					4
	Б.6.3 Защита выпускной квалификационной работы	5	150																					5
	ВСЕГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:	240	7200	2531	1154	395	982	3739	30		30		30		30		30		30		30		30	30
Всего экзаменов		60								8		8		8		8		8		8		8		4
Недельная учебная нагрузка студента										29		29		29		24		24		26		24		18

Практика		
Наименование практики	Семестр	Итого
Учебная практика	4	2
Производственная практика	6	4
Предквалификационная практика	8	8

Итоговая государственная аттестация	
Название	семестр
Междисциплинарная итоговая государственная аттестация по дисциплинам "Кыргызский язык и литература", "История Кыргызстана" и "География Кыргызстана"	4
Государственной экзамен по направлению (Архитектура ЭВМ и систем, Программирование, База данных и СУБД)	8
Защита выпускной квалификационной работы	8

Учебный план разработан на основании государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 710100 Информатика и вычислительная техника, утвержденный приказом №1578/1 от 21.09.2021 г. Минобр РК.

Рассмотрено на заседании Ученого Совета ЖАГУ имени Б.Осмонова протокол №9 от 27.04.2022 года. Заведующий кафедрой *А.И. Айтиев* Ажыкулов С.М.

*В графике учебного процесса возможны изменения (для иностранных-первокурсников)

Ажыкулов С.М.

Блок 1	Б.3.0 Профессиональный цикл	132	3960	1612	817	0	795	2348																	
	Б.3.0 Базовая часть	62	1860	781	400	0	381	1079																	
	Б.3.1 Электротехника и электроника, схемотехника	12	360	155	84		71	205						6	Экс	6	Экс								
	Б.3.2 ЭВМ и периферийные устройства	2	60	23	8		15	37													2	Экс			
	Б.3.3 Операционные системы	4	120	52	26		26	68													2	Экс	2	Экс	
	Б.3.4 Программирование	12	360	150	75		75	210			6	Экс	6	Экс											
	Б.3.5 Сети и телекоммуникации	6	180	82	41		41	98														2	Экс	4	Экс
	Б.3.6 Защита информации	6	180	74	37		37	106														2	Экс	4	Экс
	Б.3.7 Базы данных	6	180	75	30		45	105														6	Экс		
	Б.3.8 Метрология, стандартизация и сертификация	4	120	45	30		15	75																4	Экс
	Б.3.9 Инженерная графика	2	60	26	13		13	34							2	Экс									4
Б.3.10 Компьютерная графика и 3D моделирование	5	150	60	30		30	90														5	Экс			
Б.3.11 Безопасность жизнедеятельности	3	90	39	26		13	51							3	Экс										
Вариативная часть, в т.ч. курсы по выбору студентов		70	2100	831	417	0	414	1269																	
Б.3.В.0 Вариативная часть	48	1440	577	290	0	287	863																		
Б.3.В.1 Основы теории управления	4	120	45	30		15	75														4	Экс			
Б.3.В.2 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	5	150	66	33		33	84															5	Экс		
Б.3.В.3 Системы реального времени	4	120	45	23		22	75																4	Экс	
Б.3.В.4 Система автоматизированного проектирования (САПР)	4	120	45	23		22	75																4	Экс	
Б.3.В.5 FrontEnd разработка	4	120	45	23		22	75						4	Экс											
Б.3.В.6 Разработка клиент-серверных приложений	6	180	72	36		36	108																4	Экс	
Б.3.В.7 Объектно-ориентированное программирование	3	90	36	12		24	54																	3	Экс
Б.3.В.8 Средство визуальной разработки приложений	4	120	45	23		22	75																4	Экс	
Б.3.В.9 Разработка приложений для мобильных устройств	4	120	48	24		24	72																	4	Экс
Б.3.В.10 Программирование микроконтроллеров	6	180	78	37		41	102															3	Экс	3	Экс
Б.3.В.11 BackEnd разработка	4	120	52	26		26	68							4	Экс										
Б.3.КПВ.0 Курсы по выбору студентов	22	660	254	127	0	127	406																		
Б.3.КПВ.1 Системы управления базами данных	5	150	60	30		30	90														5	Экс			
Б.3.КПВ.2 Распределение системы обработки данных	5	150	60	30		30	90																		
Б.3.КПВ.3 Цифровая и микропроцессорная техника	4	120	44	22		22	76															4	Экс		
Б.3.КПВ.4 Основы проектирования Web-приложений	4	120	44	22		22	76															4	Экс		
Б.3.КПВ.5 Основы серверного программирования	4	120	44	22		22	76																		
Б.3.КПВ.6 Тестирование и внедрение программного обеспечения	3	90	38	15		23	52																3	Экс	
Б.3.КПВ.7 Технология разработки программного обеспечения	4	120	45	23		22	75															4	Экс		
Б.3.КПВ.8 Введение в профессиональную деятельность	2	60	23	15		8	37	2	Экс																
Б.3.КПВ.9 Архитектура автоматизированных систем обработки информации и управления	2	60	23	15		8	37																		
Б.3.КПВ.10 Научно-исследовательская работа	3	90	38	15		23	52																	*	
Б.3.КПВ.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	90	38	15		23	52																	*	

Рабочий учебный план

по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника»
профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Жалал-Абадский государственный университет
Факультет Педагогик и информационных технологий

Направление: 710100 Информатика и вычислительная техника (автоматизированные системы обработки информации и управления)

Учебный план 2018-19 года. Форма обучения - очная бакалавр

Жалал-Абадский Государственный Университет
УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе ЖАГУ Алибаев А.П.
14.02.2018 г.
ИНН 7101/002

Дисциплина	Сынак/зачет	Кафедра	Тек.иш	Жалпы ауд.	Лк.	Лб.	Пр.	Сем.	СРС	СРСР	Интер. часы	РЗР	Инд/з ад.	Всего	Кред	Кол. недель	
1-семестр					498	120	75	303	0	502	0	0	0	1000	30	144	
1	ГК	ГСЭ	Кыргызский язык и литература	Экзамен	Кафедра Кыргызского языка	---	60		60					120	4	16	
2	ГК	ГСЭ	Русский язык	Экзамен	Кафедра Русской филологии	---	60		60					120	4	16	
3	ГК	ГСЭ	Иностранный язык	Экзамен	Межфакультетская кафедра иностранных языков	---	60		60					120	4	16	
4	ГК	ГСЭ	Манасоведение	Экзамен	Кафедра Кыргызской, мировой литературы и журналистики	---	30	15	15		30			60	2	16	
5	ГК	МЕН	Математика	Экзамен	Кафедра Высшей математики	---	90	45	45		90			180	6	16	
6	ГК	МЕН	Информатика	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	60	15	45		60			120	4	16	
7	ГК	МЕН	Физика	Экзамен	Кафедра физики	---	60	30	15	15		60		120	4	16	
8	ГК	ОПД	Инженерная графика	Экзамен	Кафедра Источники энергии, электротехнические системы и механика	---	30	15	15		30			60	2	16	
9	ГК	ФТД	Физическая культура	Зачет	Кафедра Физической культуры и спорта	---	48		48		52			100	0	16	
Количество зачетов				1													
Количество экзаменов				8													
Недельная нагрузка					29												
2-семестр					453	90	105	258	0	457	0	0	0	90	1000	30	146
1	ГК	ГСЭ	Кыргызский язык и литература	Экзамен	Кафедра Кыргызского языка	---	30		30					60	2	16	
2	ГК	ГСЭ	Кыргызский язык и литература	Экзамен	Кафедра Кыргызской, мировой литературы и журналистики	---	30		30					60	2	16	
3	ГК	ГСЭ	Русский язык	Экзамен	Кафедра Русской филологии	---	60		60					120	4	16	
4	ГК	ГСЭ	Иностранный язык	Экзамен	Межфакультетская кафедра иностранных языков	---	60		60					120	4	16	
5	ГК	МЕН	Информатика	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	60	15	45		60			120	4	16	
6	ГК	МЕН	Физика	Экзамен	Кафедра физики	---	60	30	15	15		60		120	4	16	
7	ГК	МЕН	Экология	Экзамен	Кафедра Географии	---	30	15	15		30			60	2	16	
8	ГК	ОПД	Программирование	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	75	30	45		75			150	5	16	
9	ГК	ФТД	Физическая культура	Зачет	Кафедра Физической культуры и спорта	---	48		48		52			100	0	16	
9	/	/	Учебная практика	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	0						90	90	3	2	
Количество зачетов				1													
Количество экзаменов				8													

AVN 02.07.2018

		Недельная нагрузка														27									1000	30	128		
		3-семестр														498	210	150	138	0	502	0	0	0	0	0	1000	30	128
ГК	ГСЭ	Философия	Экзамен	Кафедра философии и гуманитарных наук имени Ш.М. Низамиева	---	60	30		30					60											120	4	16		
ГК	МЕН	Математика	Экзамен	Кафедра Высшей математики	---	60	30		30					60											120	4	16		
ВК	МЕН	Дискретная математика	Экзамен	Кафедра Высшей математики	---	60	30		30					60											120	4	16		
КПВ	МЕН	Программно-аппаратные средства ЭВМ	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	30	15	15						30											60	2	16		
ГК	ОПД	Электротехника и электроника, схемотехника	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	45	15	30						45											90	3	16		
ГК	ОПД	Программирование	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	105	45	60						105											210	7	16		
ГК	ОПД	База данных	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	90	45	45						90											180	6	16		
ГК	ФТД	Физическая культура	Зачет	Кафедра Физической культуры и спорта	---	48			48					52											100	0	16		
		Количество зачетов	1																										
		Количество экзаменов	7																										
		Недельная нагрузка				29																							
		4-семестр														483	195	150	138	0	487	0	0	0	0	30	1000	30	144
ГК	ОПД	Отечественная история	Экзамен	Кафедра Истории	---	60	30		30					60											120	4	16		
ВК	ГСЭ	Правоведение	Экзамен	Кафедра Теория государства и права и истории	---	45	15		30					45											90	3	16		
ВК	ГСЭ	Экономика	Экзамен	Кафедра Финансы и кредит	---	45	15		30					45											90	3	16		
ВК	МЕН	Матлогика и теория алгоритмов	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	60	30	30						60											120	4	16		
КПВ	МЕН	Основы микроэлектроники	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	30	15	15						30											60	2	16		
ГК	ОПД	Электротехника и электроника, схемотехника	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30						60											120	4	16		
ГК	ОПД	Защита информации	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30						60											120	4	16		
КПВ	ОПД	Архитектура ЭВМ и систем	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	75	30	45						75											150	5	16		
ГК	ФТД	Физическая культура	Зачет	Кафедра Физической культуры и спорта	---	48			48					52											100	0	16		
		Архитектура ЭВМ и систем	Курс/раб	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	0																			0	0			
		Государственный экзамен по истории Отечества	Экзамен	Кафедра Истории	---	0																		30	30	1			
		Количество зачетов	1																										
		Количество экзаменов	9																										
		Недельная нагрузка				28																							
		5-семестр														450	195	255	0	0	450	0	0	0	0	0	900	30	128
ГК	ОПД	Электротехника и электроника, схемотехника	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	75	30	45						75											150	5	16		
ГК	ОПД	Защита информации	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	30	15	15						30											60	2	16		
ГК	ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30						60											120	4	16		
		Количество зачетов	0																										
		Количество экзаменов	8																										
		Недельная нагрузка				26																							
		6-семестр														360	165	195	0	0	360	0	0	0	0	180	900	30	94
1	ГК	ОПД	ЭВМ и периферийные устройства	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	90	45	45					90											180	6	15		
2	ВК	ОПД	Основы теории управления	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30					60											120	4	15		
3	ВК	ОПД	Информационные технологии	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	45	15	30					45											90	3	15		
4	ВК	ОПД	Проектирование и разработка вычислительных систем	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	30	15	15					30											60	2	15		
5	ВК	ОПД	Проектирование и разработка человеко-машинного интерфейса	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30					60											120	4	15		
6	КПВ	ОПД	Основы проектирования Web приложений	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	75	30	45					75											150	5	15		
		Производственная практика	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	0																		180	180	6	4		
		Количество зачетов	0																										
		Количество экзаменов	7																										
		Недельная нагрузка				21																							
		7-семестр														480	240	240	0	0	420	0	0	0	0	0	900	30	112
ГК	ОПД	Операционные системы	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	96	48	48						84											180	6	16		
ГК	ОПД	Компьютерная графика	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	96	48	48						84											180	6	16		
ВК	ОПД	Системы реального времени	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	64	32	32						56											120	4	16		
ВК	ОПД	Основы численных методов задач автоматизации	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	64	32	32						56											120	4	16		
ВК	ОПД	Параллельное программирование	Экзамен	Кафедра Информатика и информационные технологии обучения	---	64	32	32						56											120	4	16		
ВК	ОПД	Средства визуальной разработки приложений	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	64	32	32						56											120	4	16		
КПВ	ОПД	Основы проектирования Web приложений	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	32	16	16						28											60	2	16		
		Основы численных методов задач автоматизации	Курс/раб	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	0																			0	0			
		Количество зачетов	0																										
		Количество экзаменов	7																										

AVN 02.07.2018

Стр. 1 из 1

4	ВК	ОПД	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	60	30	30					60										120	4	16			
5	ВК	ОПД	Информационные технологии	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	45	15	30					45											90	3	16		
6	ВК	ОПД	Проектирование и разработка вычислительных систем	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	30	15	15					30											60	2	16		
7	КПВ	ОПД	Системы управления базой данных	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	75	30	45					75											150	5	16		
8	КПВ	ОПД	Цифровая и микропроцессорная техника	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	75	30	45					75											150	5	16		
9			Проектирование и разработка вычислительных систем	Курс/раб	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	0																		0	0			
		Количество зачетов	0																										
		Количество экзаменов	8																										
		Недельная нагрузка				26																							
		6-семестр														360	165	195	0	0	360	0	0	0	0	180	900	30	94
1	ГК	ОПД	ЭВМ и периферийные устройства	Экзамен	Кафедра Автоматизированные системы управления	---	90	45	45																				

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ
 по направлению 710100 –«Информатика и вычислительная техника»
 профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Компетенции	Перечень предметов																
	Кыргызский язык и литература	Русский язык	Иностранный язык	История Кыргызстана	Философия	Манасоведение	Экономика IS бухгалтерия	Психология	Математика	Информатика	Физика	Экология	Социология	Математическая логика и теория алгоритмов	География Кыргызстана	Электротехника и электроника, схемотехника	ЭВМ и периферийные устройства
Универсальные компетенции																	
Общенаучные (ОК)																	
ОК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Инструментальные (ИК)																	
ИК-1	+	+	+					+		+				+			
ИК-2							+							+	+		+
ИК-3							+										
Социально-личностные и общекультурные (СЛК)																	
СЛК-1	+	+	+	+	+	+	+			+							
Профессиональные компетенции																	
ПК-1																	
ПК-2							+			+				+		+	+
ПК-3																	
ПК-4																	
ПК-5																	
ПК-6																	
ПК-7										+							
ПК-8																	
ПК-9																+	+
ПК-10																+	+
ПК-11																	
ПК-12																	

Компетенции	Перечень предметов																			
	Операционные системы	Программирование	Системы автоматизированного проектирования	Защита информации	Базы данных	Метрология, стандартизация и сертификация	Инженерная графика	Компьютерная графика	Безопасность жизнедеятельности	Основы теории управления	Проектирование автоматизированных систем обработки и управления	Системы реального времени	Информационные технологии	Тестирование и внедрение программного обеспечения	Технология разработки программного обеспечения	Архитектура автоматизированных систем обработки информации и управления	Научно-исследовательская работа	Основы численных методов задач автоматизации	Разработка клиент-серверных приложений	
	Универсальные компетенции																			
ОК-1																				
	Инструментальные (ИК)																			
ИК-1																				
ИК-2		+		+					+						+		+			
ИК-3																		+		
	Социально-личностные и общекультурные (СЛК)																			
СЛК-1										+										
	Профессиональные компетенции																			
ПК-1						+		+							+					+
ПК-2	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+
ПК-3	+		+			+														
ПК-4					+														+	
ПК-5	+	+			+							+	+	+	+				+	
ПК-6	+		+		+		+	+	+									+		
ПК-7				+			+		+									+		+
ПК-8																	+			
ПК-9											+						+			
ПК-10											+						+			
ПК-11											+	+	+				+			
ПК-12						+													+	+

Компетенции	Перечень предметов																			
	Введение в профессиональную деятельность	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Разработка приложений для мобильных устройств	Математическое моделирование систем	Архитектура ЭВМ и систем	Системы управления базами данных	Цифровая и микропроцессорная техника	Основы проектирования Web-приложений	Средства визуальной разработки приложений	Распределение системы обработки данных	FrontEnd разработка	Бекенд разработка	Сети и телекоммуникации	Основы микроэлектроники	Объектно-ориентированное программирование	Основы серверного программирование	Программно- аппаратные средства ЭВМ	Учебная практика	Производственная практика	Предквалификационная практика
	Универсальные компетенции																			
	Общенаучные (ОК)																			
ОК-1																				
	Инструментальные (ИК)																			
ИК-1																				
ИК-2	+	+							+			+	+	+	+					
ИК-3	+	+								+										
	Социально-личностные и общекультурные (СЛК)																			
СЛК-1																				
	Профессиональные компетенции																			
ПК-1																	+			
ПК-2	+	+		+	+		+	+		+					+	+				
ПК-3					+		+			+										
ПК-4				+	+				+		+									
ПК-5			+	+		+	+	+	+		+				+	+				
ПК-6			+			+	+	+			+			+						
ПК-7	+	+	+																	
ПК-8																				
ПК-9			+									+	+				+			
ПК-10						+	+	+				+	+	+	+	+				
ПК-11							+						+		+	+	+			
ПК-12				+		+	+													

Аннотации дисциплин

по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника»

по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

1) Б.1.1. Кыргызский язык и литература - (240 часов или 8 кредитов/зачетных единиц)

Жалпы жана терминологиялык мүнөздөгү 4000 сөз, сөз айкашы көлөмүндө лексикалык минимум. Колдонуусуна жараша лексикалык айырмалоо (турмуш-тиричилик, терминологиялык, официалдуу ж.б.)

Тилдик негизги мыймазы ченемдүүлүктөрү жөнүндө түшүнүк. Эркин жана туруктуусөз айкаштары, фразеологиялык бирдиктер жөнүндө түшүнүк.

Сөз жасоонун негизги ыкмалары жөнүндө түшүнүк.

Байланыштуукептиоозеки жанажазуутүрүндө түзүүгө талап кылынган негизги грамматикалык каражаттар жөнүндө түшүнүк.

Сүйлөө. Маек, жеке, кеп салуу формасындагы керектүү жана жөнөкөй лексикалык грамматикалык каражаттарды колдонуу менен негизги байланыштуу кырдаалдарында пикирлешүү жана оюн баяндоо.

Окуу. Турмуш-тиричилик жана мекен тануу тематикасындагы кесипке байланыштуу тексти окуп түшүнүү. Жөнөкөйлөштүрүлгөн көркөм текстти окуп түшүнүү. Жазуу. Диктант, изложения, чакан сочинение, билдирүү, кат, өмүр баян ж.б.

2) Б.1.2. Русский язык - (120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера.

Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная и др.). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах.

Понятие об основных способах словообразования.

Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении общего характера; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи.

Понятие об обиходно-литературном, официально-деловом, научном стилях, стиле художественной литературы. Основные особенности научного стиля.

Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение, доклад).

Чтение. Виды текстов: несложные, прагматические тексты, тексты по широкому и узкому профилю специальности.

Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщение, частное письмо, деловое письмо, биография.

3) Б.1.3. Английский язык - (120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; чтение транскрипции.

Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего терминологического характера.

Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная, официальная и другая).

Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах.

Понятие об основных способах словообразования.

Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи.

Понятие об обиходно-литературном, официально-деловом, научном стилях, стиле художественной литературы. Основные особенности научного стиля. Культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета.

Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение, доклад).

Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации.

Чтение. Виды текстов: несложные прагматические тексты и тексты по широкому и узкому профилю специальности.

Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография.

4) Б.1.4. История Кыргызстана - (120 часов или 4 кредита/зачетных единиц)

Сущность, формы, функции исторического знания. Методы и источники изучения истории. Понятие и классификация исторического источника.

Историки об этнониме “кыргыз”. Три главных направления в изучении проблемы происхождения и формирования кыргызского народа. История Кыргызстана - неотъемлемая часть всемирной истории. Древнейший период. Саки, гунны, усунь. Государство Давань. Эпоха Великого переселения народов, Атиллы. Основные этапы становления государственности. Древняя Русь и Великая степь. Тюркские каганаты, особенности социального и военного строя. Кыргызское государство и великодержавие. Караханидский каганат, принятие ислама.

Города, наука, литература (Жусуп Баласагын, Махмуд Кашгари). Торговля по Великому Шелковому пути. Кыргызы в государстве Чингизидов. 13-14 вв.: проблемы взаимовлияния. Тамерлан и средневековые государства Европы и Азии. Государственно-политическая консолидация кыргызов. Завершение процесса этногенеза кыргызов на Тянь-Шане. Кыргызстан в 16-начале 17 вв. Кыргызстан и Кокандское ханство, роль кыргызских феодалов в общественно-политической жизни Кокандского ханства. Акбото-бий, Курманджан. Посольско-дипломатические связи с Россией.

В составе России. Кыргызстан – колония Российской империи. Новое административно-территориальное управление, налоги, земельная политика. Особенности развития промышленности в Кыргызстане. Русская культура 19в. и ее вклад в мировую культуру.

Роль XX столетия в мировой истории. Революции и реформы. Столыпинская аграрная политика и Кыргызстан. Столкновения тенденций интернационализма и национализма. Кыргызстан в условиях 1 мировой войны. Национально-освободительное восстание 1916г. Октябрьская революция 1917г. Этапы гражданской войны. Социально-экономическое развитие страны в 20-е годы. Программа национально-государственного строительства. НЭП. Земельно-водная реформа. Формирование однопартийного политического режима. Образование СССР и КССР. Курс на строительство социализма в одной стране и его последствия. Социально-экономические преобразования в 30-е годы. Репрессии.

Кыргызстан в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). На фронтах и в тылу. Общественно-политическое и социально-экономическое развитие Кыргызстана в 1945-1960гг. Кыргызстан в 1960-1985гг. Последствия НТР и нарастание кризиса в экономике и общественной жизни. КССР в годы перестройки в СССР в 1985-1991гг. Распад СССР.

Независимый Кыргызстан. Кыргызстан на пути радикальной социально-экономической реформы.

Культура в Кыргызской Республике. Внешнеполитическая деятельность в новых геополитических условиях.

5) Б.1.5. Манасоведение - (60 часа или 2 кредита/зачетные единицы)

Манас таануу илимине киришүү. «Манас» эпосунун дуйнөлүк маданияттын көөнөрбөс үлгүлөрүнүн ичинен теңдеши жок экендиги. «Манас» эпосу улуттук идеологиянын башаты болушу. Кыргыз Республикасынын «Манас» эпосу боюнча мыйзамынын кабыл алынышы, анын тарыхый мааниси.

Кылымдарды карыткан тарыхы бар эпикалык чыгарманын фольклористика илиминде фундаменталдуу изилдениши: «Манас» эпосунун тарыхый доорлору, эпостун жалпы структурасы, эпостун тарыхый, этнографиялык, философиялык, дегеле культурологиялык мааниси, манасчылык өнөрдүн табияты, манасчылардын мектептери, эпостогу каармандардын образдары, эпостун поэтикасы маселелеринин комплекстүү каралышы.

«Манас», «Семетей», «Сейтек» эпосторунун канондук сюжети. Андагы адамзаттык бийик идеялар: Ата Журт, анын боштондугу учун күрөш., элдин биримдик-бүтүндүгү, акыйкатуулукка, адилеттүүлүккө негизделген достук, Ата Журттун мүдөөлөрү, калайык калктын жогорку кызыкчылыктарын көздөө, Мекен алдындагы ыйык парз, абийир, ар-намыс үчүн күрөш, ата-баба салтын аздектөө, адамкерчиликтүүлүк, толеранттуулук, ак-караны таануу.

Эпостогу улуттук педагогика, менталитет, этика жагдайын кенен талдоо. Жаш муундардын инсан болуп калыптанышында эпостун тарбиялык таасири.«Манас» үчилтигинин сюжеттеринин искусствонун түрдүү жанрларында иштелип чыгышы.

Кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн өнүгүшүндө «Манас» эпосунун саясий-идеологиялык мааниси.

б) Б.1.6. География Кыргызстана –(60 часа или 2 кредита/зачетные единицы)

«География Кыргызстана» охватывает круг вопросов связанных с физической географией: географическое положение страны, ее границы, орографическое строение территории, климатические условия Кыргызстана, вопросы касающиеся охраны природы и охраняемых мест, а также имеет место социальная и экономическая география. Данная дисциплина является актуальной, так как знание географии своей страны необходимо не только для кругозора, но и для экологического нравственного патриотического воспитания подрастающего поколения.

7) Б.1.7. Философия - (120 часа или 4 кредита/зачетных единиц)

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания.

Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятие материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.

Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс; личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизованная концепции общественного развития.

Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смена типов рациональности. Наука и техника.

Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизации и сценарии будущего.

8) Б.1.1В.1 Основы предпринимательства-(60 часов или 2кредитов/зачетных единиц)

Основы предпринимательства включают инициативную, самостоятельную деятельность по созданию бизнеса с целью получения прибыли, которая осуществляется на свой страх и риск. К ключевым элементам относятся планирование (разработка бизнес-плана, анализ рынка), управление (поиск ресурсов, организация, управление на всех этапах) и юридические аспекты (регистрация, соблюдение законодательства, ответственность).

9) Б.2.1. Математика - (210 часов или 7 кредитов/зачетных единиц)

Аналитическая геометрия и линейная алгебра; дифференциальное и интегральное исчисления; гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа; вероятность и статистика: теория вероятности, случайные процессы, статистическое оценивание и проверка гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных; операционные исчисления.

10) Б.2.2. Информатика - (210 часов или 7 кредитов/зачетных единиц)

Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; базы данных; программное обеспечение и технологии программирования; локальные и глобальные сети ЭВМ; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации; компьютерный практикум.

11) Б.2.3. Физика - (90 часов или 3 кредитов/зачетных единиц)

Физические свойства механики; колебания и волны; молекулярная физика и термодинамика; электричество и магнетизм; оптика; атомная и ядерная физика; физика твердого тела; физический практикум.

12) Б.2.4. Экология - (60 часов или 2 кредита/зачетные единицы)

Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охрана природы; основы экономики природопользования; эко защитная техника и технологии; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

13) Б.2.В.1 Нормативно-правовые акты Кыргызской Республики в профессиональной деятельности-(120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

В профессиональной деятельности в Кыргызской Республике применяются различные нормативно-правовые акты (НПА), включая Трудовой кодекс, Закон «Об образовании», законы о лицензировании, а также постановления и приказы правительства и профильных министерств, регулирующие специфику отрасли. Кроме того, действуют внутренние акты организаций, такие как уставы, правила внутреннего трудового распорядка и кодексы профессиональной этики.

14) Б.2.В.2 Математическое моделирование систем – (90 часов или 3 кредитов/зачетных единиц)

Модели и моделирование. Объект моделирования; модель, её назначение и функции; частные модели. Роль модели в процессе познания. Натурный (физический) и вычислительный эксперименты. Полунатурное моделирование. Классификация моделей и виды моделирования. Общая схема разработки математических моделей объектов и систем управления. Этапы математического моделирования. Методы планирования и статистической обработки результатов имитационных экспериментов. Методы идентификации объектов управления: статические линейные и нелинейные модели, динамические модели.

15) Б.2.В.3 Математическая логика и теория алгоритмов- (120 часов или 4 кредита/зачетные единицы)

Логика высказываний, логика предикатов, исчисления, непротиворечивость, полнота, синтаксис и семантика языка логики предикатов, казуальная форма, метод резолюций в логике предикатов, принцип логического программирования, нечеткая и модальные логики, нечеткая арифметика, алгоритмическая логика Ч. Хоара, логика высказываний, логическое следование, принцип дедукции, метод резолюций, аксиоматические системы, формальный вывод, метатеория формальных систем, понятие алгоритмической системы, рекурсивные функции, формализация понятия алгоритма, машина Тьюринга, тезис Черча, алгоритмически неразрешимые проблемы, меры сложности алгоритмов, легко и трудноразрешимые задачи, классы задач P и NP, NP-полные задачи, понятие сложности вычислений, эффективные алгоритмы, основы нечеткой логики, элементы алгоритмической логики.

16) Б.2.В.4. Основы численных методов задач автоматизации -(120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

Введение в математическое моделирование. Элементарная теория погрешности. Методы решения скалярных уравнений. Методы решения систем линейных уравнений. Методы решения проблемы собственных значений. Методы решения систем нелинейных уравнений. Аппроксимация. Полиномиальная интерполяция. Численное интегрирование Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) с начальными условиями. Методы решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Уравнения в частных производных.

17) Основы научных исследований-(90часов или 3 кредитов/зачетных единиц).

Наука — это непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления, получаемых и превращаемых в непосредственную производительную силу общества в результате специальной деятельности людей. Понятие «наука» имеет несколько основных значений.

18) Б.2.1Электротехника и электроника, схемотехника - (240 часов или 8кредитов/зачетных единиц)

Электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи переменного тока. Переходные процессы в электрических цепях. Магнитные цепи с постоянными и переменными магнитодвижущими силами. Электрические приборы и аппараты. Полупроводниковые диоды, стабилитроны, варисторы. Транзисторы, их разновидности. Тиристоры, оптоэлектронные приборы. Аналоговая схем техника. Арифметические и логические основы ЭВМ. Логические элементы ЭВМ: комбинационные схемы, элементы с памятью. Функциональные узлы ЭВМ.

19) Б.2.2 Архитектура ЭВМ и систем -(60 часов или 2 кредитов/зачетных единиц)

Принципы организации ЭВМ с фон Неймановской архитектурой. Представление информации в ЭВМ. Системы счисления и арифметические операции над числами. Принципы построения устройств для осуществления арифметических и логических операций над двоичными числами. Элементы памяти ЭВМ. Базовая структура вычислительной системы. Структурная схема процессора. Взаимодействие функциональных блоков процессора при выполнении команд. Организация устройств памяти. Оперативная память. Внешняя память. Машинные команды процессора. Организация ввода и вывода. Типы используемых каналов передачи данных и распространенные интерфейсы. Модель канала ввода и вывода. Общие понятия о периферийных устройствах. Периферийные устройства персональных компьютеров.

20) Б.2.3 Операционные системы -(120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц).

Классификация операционных систем. История развития и основные виды операционных систем ПЭВМ. Первые семейства операционных систем для ПЭВМ. Структура, достоинства и недостатки, особенности построения операционных систем CP/M, DOS, OS/2, UNIX. Современные операционные системы ПЭВМ. Структура, достоинства и недостатки, особенности построения операционных систем семейств UNIX (Linux, QNX, FreeBSD) и Windows (линейки 9x и NT).

Организация планирования вычислительных процессов. Создание и удаление процессов. Планирование процессов и их диспетчеризация. Синхронизация процессов. Технологии взаимодействия процессов и ОС. Принципы организации многозадачности операционных систем. Понятие процесса и потока. Создание потоков, изменение их приоритетов, запуск, останов. Объекты синхронизации потоков. Организация памяти операционных систем ПЭВМ. Архитектура памяти ОС. Диспетчер управления памятью. Основные виды распределения памяти. Реализация виртуальной памяти. Обработка прерываний и исключений. Идеология механизма обработки прерываний. Файловые системы операционных систем организация ввода-вывода. Общие принципы построения файловых систем. История развития файловых систем. Особенности построения файловых систем FAT, HPFS, NTFS. Технологии ввода-вывода в современных операционных системах. Асинхронный ввод - вывод.

Технологии обеспечения безопасности ОС. Концепции безопасности, заложенные в современные ОС. Управление сетью в современных операционных системах. Поддержка сети в ОС. Основные принципы обмена информацией между процессами. Технологии каналов, сокетов, динамического обмена данными.

21) Б.3.4 Программирование - (300 часов или 10 кредитов/зачетных единиц)

Программное обеспечение ПК. Структура программного обеспечения. Языковые системы программирования. Языковые системы программирования. Язык программирования как одно из средств общения с ПК. Основные понятия языков программирования; синтаксис, семантика формальные способы описания языков программирования; типы данных, способы и механизмы управления данными; методы и основные этапы трансляции. Понятия об идентификаторе, простейшая конструкция программирования. Выражения, значения, имена, строки, массивы. Присваивание. Ввод и вывод. Основные режимы работы ПК. Основные языковые средства структурного описания произвольных алгоритмов. Условия, условные операторы. Циклы, виды организации циклов. Понятие процедурного языка программирования. Локальные и глобальные переменные. Графические и текстовые возможности языка программирования. Понятие о машинной графике. Изучение стандартных языков программирования (Visual Basic, Qbasic, Pascal, Си, Delphi индрии.). углубленное изучение выбранного языка программирования. Сравнительный анализ языков программирования, их выразительных средств. Назначения и возможности. Тенденции развития современного программирования. Основы программирования в школе. Задаче этого курса и его содержание на современном этапе. Понятие объективно-ориентированного языка программирования, классы, инкапсуляция, наследование. Методы классов, полиморфизм, виртуальные методы.

22) Б.2.5 Сети и телекоммуникации - (120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

Основные понятия сетей ЭВМ. Способы коммутации. Сетевые топологии. Классификация сетей ЭВМ. Сети клиент-сервер и одноранговые. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Организация модели ВОС. Характеристика уровней модели: физического, канального, сетевого, и транспортного, сеансового, представительского, прикладного. Технология TCP/IP. Протоколы ARP и RARP. Протокол IP. Формат IP-пакета. IP-адреса, маска подсети. Сервис DHCP. Фрагментация IP-пакетов, понятие MTU. Таблица маршрутов. IP v.6. Алгоритмы маршрутизации. RIP, OSPF, BGP. Протоколы TCP, UDP. Технология NAT. Протоколы HTTP, FTP, Telnet. Служба DNS.

Аналоговые каналы передачи данных, характеристики проводных линий связи. Способы модуляции, модемы; цифровые каналы передачи данных. Кодирование информации. Количество информации и энтропия. Канальное кодирование. Способы контроля правильности передачи информации, помехоустойчивое кодирование. Алгоритмы сжатия данных. Локальные вычислительные сети. Стандарты IEEE 802.1, IEEE 802.2. Подуровни MAC и LLC. Стандарты IEEE 802.3 (Ethernet). Метод доступа CSMA/CD. Формат кадра Ethernet. Сети с маркерным кольцом (Token Ring). Fast Ethernet и Gigabit Ethernet. Сетевое оборудование ЛВС. Структурированные кабельные системы.

Концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы. Принцип работы коммутатора. Понятие домена коллизий и широковещательного домена. Виртуальные локальные сети (VLAN). Проектирование локальных сетей. Сетевые операционные системы. Администрирование сетей под управлением Windows. Организация домена и Active Directory. Управление пользователями. Глобальные вычислительные сети. Построение корпоративных сетей. Цифровые каналы, технологии PDH и SDH. Технологии ISDN, X.25, Frame Relay, ATM. Беспроводные сети передачи информации. Классификация БСПИ. Методы уплотнения. Стандарт 802.15.1 (Bluetooth). Сенсорные сети. Стандарт IEEE 802.11

(WiFi). Стандарт IEEE 802.16 (WiMAX). Сотовые системы связи. Спутниковые системы связи.

23) Б.2.6 Защита информации- (120 часов или 4 кредитов/зачетных единиц)

Математические модели защиты информации. Формирование обобщенной модели процессов функционирования систем защиты информации. Формализация выбора процедур оценки динамических характеристик систем защиты информации. Общая характеристика проблемы математического моделирования. Краткий анализ математических моделей. Общая характеристика математических методов оценки и обоснования требований. Криптография и шифрование. Основные понятия и определения криптографии. Симметричные и асимметричные криптосистемы. Основные современные методы шифрования. Алгоритмы шифрования. Алгоритмы замены(подстановки). Алгоритмы перестановки. Комбинированные методы шифрования. Криптографический стандарт DES.

23) Б.2.7 Базы данных - (180 часов или 6 кредитов/зачетных единиц)

Введение. Основные понятия. Теория проектирование базы данных. Физические и логические независимость данных. Модели данных. Развитие фактографических моделей. Реляционная модель данных, основные определения: отношения, домены, кортежи, атрибуты. Схема отношения, схема базы данных. Фундаментальные свойства отношений. Реляционные ключи. Реляционная алгебра. Специальные реляционные операторы. Этапы проектирование данных. Реляционная целостность. Связи отношения. Принципы поддержки целостности данных. Проектирование реляционных баз данных с использованием принципов нормализации. Теория нормализации. Организация баз данных. СУБД MS Access. Создание таблиц и определение связей. Создание отчетов средствами MS Access. Создание отчетов средствами MS Access. Создание запросов на выборку средствами MS Access. Перекрестные запросы. Макросы. Основы языка SQL. Введение в SQL. Основные операции реляционной алгебры: объединение, пересечение, разность, декартово произведение, проекция, частное и другие. Выполнение операций над отношениями. Введение в SQL. Назначение, общая характеристика SQL. Операторы манипулирования данными.

24) Б.2.8 Метрология, стандартизация и сертификация - (60 часов или 2 кредита/зачетные единицы)

Основные понятия и определения метрологии; виды измерений; погрешности измерений; вероятности оценки погрешности измерений; средства измерения; основы метрологического обеспечения; метрологические характеристики средства измерения и их нормирование; сигналы измерительной информации; структурные схемы и свойства средств измерения в статическом режиме; средства измерений динамической режиме; средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин; измерительные информационные системы; подготовка измерительного эксперимента; обработка результатов измерения; правовые основы обеспечение единства измерений; структура и функции метрологических службы организаций, являющихся юридическими лицами; правовые основы и научная база стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; основные цели, объекты, схемы и системы сертификация; правила и порядок проведения сертификации.

25) Б.3.9 Инженерная графика - (60 часов или 2 кредита/зачетные единицы)

Метод проецирования; комплексный чертёж; инвариантные свойства параллельного проецирования; способы преобразования ортогональных проекций; категории изображений на чертеже; разрезы; сечения; государственная система стандартизации; общая методология и логика решения проектных задач; описание технических объектов; общая структура процесса проектирования; методы повышения эффективности проектирования; элементы художественного проектирования и конструирования.

26) Б.2.10 Компьютерная графика - (120 часов или 4 кредита/зачетных единиц)

Отображение геометрического объекта на плоскости; аппарат проецирования: точка, прямая, плоскость, линия, поверхность, их пересечения, развертки; способ замены плоскостей проекций; метрические задачи; позиционные задачи; аксонометрические проекции; аппаратная база машинной графики: графические дисплеи; представление объектов и их машинная генерация; программные средства компьютерной графики: базовые средства (графические объекты, примитивы и их атрибуты), графические возможности языков высокого уровня, графические редакторы; графические языки: основные конструкции, представление алгоритмов изображения объектов; графические библиотеки и их использование; интерактивная машинная графика как подсистема систем автоматического проектирования.

27) Б.2.11 Безопасность жизнедеятельности - (90 часов или 3 кредита/зачетных единиц)

Человек и среда обитания; основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности; безопасность и экологичность технических систем; безопасность в чрезвычайных ситуациях; управление безопасностью жизнедеятельности; основы электробезопасности; безопасность систем связи; анатомо-физиологические и психологические воздействия на человека опасных и вредных факторов при работе с защищенными автоматизированными системами.

28) Б.3.В.1 Основы теории управления - (120 часов или 4 кредита/зачетные единицы)

Основные понятия и элементы теории управления ТС. Статика систем управления. Автоматизация ее цели и значение для развития производства. Связь теории автоматического управления с другими дисциплинами направления. Понятие управления, цели управления, объекты управления. Классификация систем управления, элементы систем управления, информация и принципы управления, примеры объектов и систем управления. Структурная схема типовой САР. Виды регулирования. Понятие статизма регулирования. Переходная функция САР. Пример

нахождения $h(t)$ для звена с $W(p)=K/(1+pT)$. Структурная схема САР. Последовательное, параллельное согласное и параллельное встречное соединения звеньев. Правила переноса звеньев по и против направления ветвления схемы. Правила переноса узлов и сумматоров. Комплексный коэффициент передачи. Годограф комплексного коэффициента передачи. Частотные характеристики САР. Примеры построения АХЧ и ФЧХ для инерционного звена. Логарифмические частотные характеристики. Устойчивость линейных систем управления. Понятие устойчивости САР. Необходимое и достаточное условия устойчивости САР. Частотные критерии устойчивости. Принцип аргумента. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста для систем устойчивых в разомкнутом состоянии Критерий Найквиста для систем неустойчивых в разомкнутом состоянии. Критерий Найквиста для систем нейтральных в разомкнутом состоянии. Анализ устойчивости САР с запаздыванием. Качество процессов управления. Показатели качества регулирования. Точные и косвенные методы оценки качества регулирования. Частотные методы оценки качества регулирования.

29) Б.3.В.2 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления - (150 часов или 5 кредита/зачетные единицы)

Автоматизированные системы. Термины и определения, стандартизация в области информационных технологий, модели жизненного цикла программного средства, вспомогательные процессы ЖЦ, организационные процессы ЖЦ, методологии проектирования программных средств, объектно-ориентированная методология, инструментальные системы поддержки жизненного цикла, сбор и анализ требований, разработка концепции АСОИУ. Техническое задание, эскизный проект, практические аспекты проектирования пользовательского интерфейса.

30) Б.3.В.3 Системы реального времени - (120 часов или 4 кредита/зачетные единицы)

Определение СРВ. Общие характеристики СРВ. Требования к СРВ. Архитектура СРВ. Стандарты СРВ. Планирование задач в СРВ. Планирование периодических процессов в СРВ. Обеспечение межпроцессного взаимодействия в СРВ.

Расширения реального времени для операционных систем.

31) Б.3.В.4 Системы автоматизированного проектирование (САПР) -(180 часов или 6 кредита/зачетные единицы)

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» базируется на знаниях курсов «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информационные технологии и компьютерное моделирование», «Компьютерная графика». Знания, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускной квалификационной работы и дальнейшей практической деятельности после окончания университета.

32) Б.3.В.5 FrontEnd разработка - (150 часов или 5 кредитов/зачетные единицы)

Для разработки фронтенда в качестве базовых инструментов используются: HTML (для создания базовой структуры страниц и контента), CSS (для стилизации внешнего вида) и JavaScript (для добавления интерактивности). Такой же набор инструментов используется в процессе создания прогрессивных веб-приложений — мобильных приложений, которые выглядят, как нативные, но при этом создаются с участием фронтенд-технологий.

Базовые инструменты для создания страницы сайта — язык разметки веб-страниц HTML, каскадные таблицы стилей CSS и язык программирования JavaScript. На HTML пишут скелет страницы, благодаря CSS она приобретает внешний вид.

Когда странице задана структура и для нее описаны стили — она сверстана. Этими инструментами владеет верстальщик. В его обязанности иногда входят несложные операции с JavaScript, например подключение плагинов и скриптов, отвечающих за оживление статичных страниц.

33) Б.3.В.6 Разработка клиент-серверных приложений- (180 часов или 6 кредита/зачетные единицы)

Место клиент-серверных приложений в корпоративных информационных системах. Общая архитектура клиент-серверных приложений. Сравнение вариантов архитектуры с толстым и тонким клиентом. Современные платформы реализации клиентской (.Net, Java) и серверной (Oracle, MS SQL, MySQL) части. Их функциональные возможности. Построение на них клиент-серверного приложения. Объектно-ориентированный подход к проектированию приложений. Бизнес-объекты и их проектирование. Место бизнес-объектов в архитектуре клиент-серверного приложения, сравнение вариантов реализации на клиенте и сервера. Реализация клиент-серверного приложения на платформе. Net. Схема работы с базой данных. Реализация бизнес-объектов. Организация клиентского приложения из типовых форм. Типовые формы, их назначение и области применения. Ограничение типовых форм. Методология проектирование интерфейсов через описание прецедентов. Реализация прецедентов через типовые формы. Проектирование специализированных форм в случае сложных прецедентов или повышенных требований эргономики. Методология коллективной разработки. Современный процесс гибкой итеративной разработки систем. Коллективная работа с кодом, системы контроля версий, автоматическое документирование.

34) Б.3.В.7 Объектно-ориентированное программирование - (90 часов или 3 кредита/зачетные единицы)

«Термины «объектно-» и «ориентированный» в современном смысле этих слов появились в MIT в конце 1950 начале 1960 годов. В среде специалистов по искусственному интеллекту термин «объект» мог относиться к идентифицированным элементам (атомы Lisp) со свойствами (атрибутами). Алан Кэй позже писал, что понимание внутреннего устройства Лиспа оказало серьезное влияние на его мышление в 1966 г. Другим ранним примером ООП в MIT был Sketchpad созданный Иваном Сазерлендом в 1960-61. В глоссарии подготовленного в 1963 г. технического отчета, основанного на его диссертации о Sketchpad, Сазерленд определяет понятия «объект» и «экземпляр» с концепцией классов на основе «мастера» или «определения», хотя все эти термины относились к графическому представлению объектов [вкратце, в Sketchpad было основное изображение, на основе которого строились копии. При изменении основного – копии тоже менялись.

35) Б.3.В.8 Средства визуальной разработки приложений - (120 часов или 4 кредита/зачетные единицы)

Технологии программирования. Современные средства создания программного обеспечения; Среды и языки визуального программирования. Основы инструменты визуальной разработки программных приложений; Библиотеки классов и модель визуальных компонент. Управление компонентами. Свойства, события и методы Компонент; Техника визуального программирования. Методика использования компонентов в интегрированной среде визуальной разработки; Основы проектирования интерфейсов. Понятие интерфейса. Классификация интерфейсов. Компоненты интерфейса. Интерфейс пользователя; Основные принципы работы с графикой. Методы и свойства графических компонент. Особенности построения диаграмм и графиков в визуальной среде; Основные принципы разработки приложений баз данных в среде визуального программирования; Основные принципы построения диалогов и справочных систем в среде визуального программирования; Принципы построения различных компонент и порождающих их классов в среде визуального программирования. Разработка компонента программиста; Создание и использование DLL в визуальных средах. Установка приложений на ПК пользователя; Технологии визуального программирования; Элементы управления и привязка данных; Интерфейсные компоненты Delphi; Управляющие элементы; Диалоговые окна. Компоненты Open Dialog, Save Dialog, Font Dialog; Разработка приложения в визуальной среде.

36) Б.3.В.9 Разработка приложений для мобильных устройств - (120 часов или 4 кредита/зачетные единицы)

Если мы вернемся к первоисточкам проектирования и разработки мобильных приложений, то обнаружим, что первыми приложениями были календари, калькуляторы и даже игры,

разрабатываемые в среде Java. Что интересно, первый в мире смартфон был выпущен IBM в 1993 году. Он имел такие функции, как книга контактов, календарь, мировое время и калькулятор. Несколько лет спустя, в 2002 году, был выпущен следующий смартфон BlackBerry.

Это было одним из главных достижений в области разработанного мобильных приложений, которое сделало бессмертным имя скромной компании BlackBerry Limited, также известной как Research in Motion Limited (RIM).

Их работа привела к интеграции концепции, известной как wireless email.

37) Б.3.В.10 Программирование микроконтроллеров - (180 часов или 6 кредитов/зачетные единицы)

Микроконтроллеры. Функции и применение микроконтроллеров. Основные параметры микроконтроллеров. Архитектура микроконтроллеров. Семейства микроконтроллеров ARM и их назначение. Устройство микроконтроллеров. Ядра Cortex-M0/M3/M4F. Периферийные блоки микроконтроллеров: ввод-вывод общего назначения, тактирование, таймеры, прерывания.

Язык C для микроконтроллеров ARM. Особенности разработки программ для микроконтроллеров по сравнению с программированием для ПК. Ввод и вывод. Адресация. Двоичное и шестнадцатеричное счисления. Среда программирования IAR EWARM. Возможности отладки программ.

38) Б.3.В.11 BackEnd разработка - (240 часов или 8 кредитов/зачетные единицы)

Веб-разработка делится на две большие части — фронтенд (frontend) и бэкенд (backend). Это две половины целого, которые и создают возможность существования современного интернета. Такое двойственное представление современного сайта следствие классической клиент-серверной архитектуры. Суть их понятна по названию — фронтенд представляет собой создание дизайна, отображение внешнего вида сайта (в рамках окна браузера). Бэкенд — это «внутренности» сайта, логика его работы, взаимодействие веб-сервера и контента. О последней составляющей мы и поговорим сегодня максимально подробно.

39) Б.3В.12 Суперкомпьютер и параллельная обработка данных(240 часов или 8 кредитов/зачетные единицы)

Суперкомпьютеры используют принцип массового параллелизма для обработки огромных объемов данных, разбивая сложные задачи на множество мелких и выполняя их одновременно на тысячах процессоров и ядер. Это позволяет значительно сократить время вычислений, что делает суперкомпьютеры незаменимыми в таких областях, как научные исследования, финансовый анализ, моделирование климата и разработка лекарств.

40) Администрирование информационных систем(60 часов или 2 кредитов/зачетные единицы)

Администрирование информационных систем — это процесс обеспечения их работоспособности, безопасности и эффективности. Это включает в себя установку и настройку оборудования и программного обеспечения, управление доступом пользователей, мониторинг производительности, резервное копирование данных и устранение неисправностей.

Аннотации практик

по направлению 710100 – «Информатика и вычислительная техника»

профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

1. Учебная практика

Учебная практика, целью которой является знакомство со спецификой будущей профессиональной деятельности, способствует подготовке студента осознанному и углубленному изучению профессиональных и специальных дисциплин. Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях высшего учебного заведения или на предприятиях, с которыми составлены договоры с кафедрой АСУ, в учреждениях и организация различных форм собственности.

1.1. Учебным планом для специальности ИВТ предусмотрена учебная практика.

1.2. Учебная практика проводится на первом курсе продолжительностью 2 недели 3-кредита.

1.3. Руководство практикой осуществляется кафедрой АСУ.

1.4. Руководителями практики назначаются опытные преподаватели, хорошо знающие производство, а также высококвалифицированные специалисты на предприятиях.

1.5. В содержание учебной практики входит общее и индивидуальное задание.

1.6. Во время прохождения учебной практики студенты полностью подчиняются правилам внутреннего распорядка предприятия или организации, где проходит практика.

Цели и задачи практики

Цели учебной практики: выработка навыков и умений в практической деятельности знаний, полученных при изучении теоретических курсов, накопления материала для научно-исследовательских работ.

2.1 Ознакомление студентов с организационно-управленческой деятельностью вычислительных центров и эксплуатацией электронно-вычислительной техники.

2.2 Изучение основных классов моделей и методов моделирования, принципов построения моделей, методы формализации, алгоритмизации реализации моделей на ЭВМ.

2.4. Выработка навыков использования современных системных программных средств и операционных систем, операционных оболочек, обслуживающих сервисных программ.

2.5. Выработка умения и навыков выбора технологий инструментальных средств на их тестирование и документирование программы на языках высокого уровня для задач обработки числовой и символьной информации.

2.6. Формирование у студентов практических умений и навыков по применению на практике теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, самостоятельному планированию и проведению будущей профессиональной деятельности.

За время прохождения учебной практики студент должен:

1. Научиться работать на устройствах подготовки данных для ЭВМ, получить навыки операторской работы.
2. Студент должен изучить и зафиксировать в дневнике инструкции оператора в вычислительном центре.
3. Разбирать и фиксировать блочные схемы ЭВМ.
4. Для закрепления теоретических и практических знаний по программированию, студент должен по индивидуальному заданию составить блок-схему алгоритма программы, выполнить и решить задачу на ЭВМ.

2. Производственная практика

Программа по производственной практике предназначена для реализации Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности ИВТ высшего профессионального образования и является единой для всех форм обучения, а также для всех типов и видов образовательных учреждений, реализующих высшее профессиональное образование. Производственная практика запланирована на 4 недели. Производственная практика студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и имеет целью закрепление, углубление и систематизацию знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Цели и задачи производственной практики

Задачами производственной практики по специальности ИВТ являются:

- Разрешение, углубление и закрепление теоретических знаний по специальности;
- Формирование профессиональных умений и навыков в производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности техника;
- Приобретение опыта практической работы по специальности;
- освоение на практике методов обследования объекта информатизации, проведение системного анализа результатов обследования;
- изучение технологии сбора, регистрации, обработки и передачи информации в информационных системах,
- ознакомление с характеристиками средства вычислительной техники и особенностями их эксплуатации;
- приобретение навыков работы с локальными и глобальными вычислительными сетями;
- приобретение навыка системного подхода при проектировании, модернизации эксплуатации информационных систем;
- ознакомление с системой классификации документальной информации;
- получение навыков по анализу характеристик информационных потоков в системе управления предприятием;
- приобретение навыков обслуживания вычислительной техники и вычислительных сетей;

- Подготовки и систематизации необходимых материалов для подготовки отчета по прохождению практики.

Требования к уровню результатов производственной практики

В ходе прохождения производственно-технологической практики должны получить представление:

- о задачах, структуре и возможностях-систем обработки информации управлении предприятием, бизнесом;
- о методологии разработки технико-экономических обоснований, бизнес-планов;
- о телекоммуникационной компоненте автоматизированных информационных систем;
- о платежных системах ;
- о технологиях обеспечения информационной безопасности.

узнать:

- принципы организации бизнеса;
- технологии организации взаимодействия между субъектами бизнеса электронным образом;
- сущность, содержание и общую методику взаимодействия предприятия с банковской системой;
- порядок организации управления информационной безопасностью.

Научиться:

- использовать полученные знания при реализации реальных проектов электронного бизнеса.

Овладеть:

- навыками работы с всевозможными источниками информации. Помимо этого в результате освоения программы производственной практики по специальности студент должен в производственно-технологической области деятельности иметь опыт;
- анализа предметной области с точки зрения автоматизации обработки информации;
- формализации задач по автоматизированной обработке информации;
- разработки технологического процесса автоматизированной обработки информации на основе типовых решений;
- определения состава необходимых информационно-программных и аппаратных средств;
- разработки компонентов типового информационно-программного обеспечения автоматизированных информационных систем;
- адаптации и внедрения типовых технологических процессов;
- автоматизированной обработки информации;
- настройки типовых компонентов обеспечения автоматизированных информационных систем;
- информационно-программной эксплуатации автоматизированных информационных систем и компьютерных сетей; в организационно-управленческой деятельности иметь опыт:
- организации работы коллектива исполнителей;
- планирования и организации работ;
- выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;
- участия в оценке качества и экономической эффективности деятельности;
- обеспечения техники безопасности.

В период производственной практики студент должен получить навыки: организации рабочего места, самостоятельного выполнения работы, самоконтроля, самооценки и анализа своей деятельности на рабочем месте.

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными информационно-вычислительными средствами в системах обработки информации и управления;
- поэтапное построение практического обучения по возрастанию сложности учебных задач.

3. Предквалификационная практика

Предквалификационная практика входит в учебный план бакалавров по направлению *710100 Информатика и вычислительная техника*, выполняется в 8 семестре (очная форма обучения), на основе полученных знаний и умений за прошедшее время обучения. В процессе прохождения предквалификационной практики бакалавры проводят исследования производственной деятельности одной из организаций, предложенных руководителем практики, на которой и будет производиться апробирование полученных результатов, а также осваивают современные методики и программные продукты, применяемые в управлении деятельностью этих организаций с целью повышения эффективности их управления.

Предквалификационная практика может проводиться стационарно (без выезда):

- при кафедрах и научных подразделениях ЖАМУ - путем участия бакалавров в выполнении исследований в соответствии с направлениями научной работы кафедр и подразделений;
- исследовательских институтах соответствующего профиля, на предприятиях, в учреждениях и организациях, заключивших договор с ЖАМУ о проведении практики, путем участия бакалавров в проведении исследовательских и проектных работ.

Место прохождения практики для каждого студента определяет кафедра АСУ на основании имеющейся базы практики (предприятия, заключившие договоры с университетом о предоставлении мест для прохождения практик) и договоров, поступивших от предприятий и организаций, предоставляющих персональные места студентам для прохождения практики.

Предквалификационная практика запланирована на четвертый год обучения (очная форма обучения) продолжительностью в четыре недели. Защита практики производится в первых числах после её окончания.

Для обеспечения качественного методического и организационного руководства практикой назначаются ответственный за проведение практики от кафедры и непосредственный руководитель от организации (руководитель практики). Общее учебно-методическое руководство предквалификационной практикой осуществляется ответственным лицом за проведение практики от кафедры.

Выполнение предквалификационной практики является неотъемлемой частью выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) и должно обеспечить подготовку материала для последующего успешного выполнения и защиты ВКР.

Руководитель предквалификационной практики, как правило, является и будущим руководителем ВКР.

Он должен выдать задание на ВКР и собственно задание на предквалификационную практику, являющееся частью задания на ВКР.

Содержание и объем практики, определяемые методическими указаниями, могут уточняться и конкретизироваться руководителем практики.

Руководитель предквалификационной практики от кафедры назначается из числа научно-педагогических сотрудников ЖАМУ приказом ректора.

Цели и задачи предквалификационной практики

Целями прохождения предквалификационной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний студентов в области индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения;
- получение практических навыков выполнения научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ;

– адаптация студентов к будущим местам профессиональной деятельности.

Задачами предквалификационной практики являются: сбор и изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области анализа требований к автоматизированным информационным системам, верификация программного обеспечения, гибкой методологии разработки программного обеспечения и подготовки выпускной квалификационной работы.

Проведение предквалификационной практики должно способствовать формированию у бакалавров компетенций:

ПК-5 – способность разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования;

ПК-10 – способность сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем;

ПК-11 – способность устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

Содержание и организация предквалификационной практики

В период прохождения предквалификационной практики по направлению *Информатика и вычислительная техника* подготовки бакалавров студенты осваивают следующие виды деятельности:

- 1) постановка конкретной теоретической и / или прикладной задачи по одному или нескольким направлениям (объектам) будущей профессиональной деятельности бакалавров;
- 2) анализ предметной области и выявление имеющихся проблем и задач;
- 3) обзор литературы по существующим методам и инструментария решения задач в выбранной области и их сравнительный анализ;
- 4) выбор и обоснование конкретных методов и инструментария для решения выявленных в процессе анализа предметной области задач;
- 5) разработка методики, моделей, методов, алгоритмов, программных продуктов и исследование эффективности полученного результата;
- 6) практическая апробация полученных результатов.

Предквалификационная практика может выполняться по темам, предложенным руководителями практик, как правило, они совпадают с темой выпускной квалификационной работы.

Во время практики студенты знакомятся с рабочим местом проведения практики.

Разрабатывают под руководством руководителя практики план работы, который затем утверждается заведующим кафедрой.

В плане отражается тематика предстоящей работы, которая является определенным этапом подготовки выпускной квалификационной работы. Все этапы работы должны быть логически связаны и соответствовать теме ВКР.

Возможные формулировки пунктов плана практики:

- анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- постановка цели и задач исследования на основе изучения литературных и патентных источников;
- разработка технического задания;
- выбор оптимального метода и программы исследований, модификация существующих и разработка новых методик, исходя из задач конкретного исследования;

– выбор или разработка методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека;

– анализ, теоретическое и экспериментальное исследование методов, алгоритмов, программ, программных средств;

– анализ и исследование методов и технологий, применяемых на всех этапах жизненного цикла объектов профессиональной деятельности;

– создание и исследование математических и программных моделей вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности;

– разработка и совершенствование формальных моделей и методов, применяемых при создании объектов профессиональной деятельности;

– разработка, совершенствование и применение средств спецификации, методов разработки, стандартов и технологий производства объектов профессиональной деятельности;

– анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также оценка технико-экономической эффективности разработки;

– подготовка отчета по практике.

После окончания предквалификационной практики студент защищает отчет по практике комиссии, состав которой утверждается заведующим выпускающей кафедры.

Предквалификационная практика состоит из трех частей:

1) Первая часть практики предусматривает общее ознакомление с предприятием, его организационной структурой, характером и видами деятельности. Отражаются цели и задачи практики. Обосновывается проблема на предприятии с причинами возникновения. По результатам проведенного исследования составляется технико-экономическая характеристика предприятия, согласованный календарный план работ.

2) Вторая часть (основная) практики посвящена выполнению работ в соответствии с поставленными задачами на конкретном рабочем месте, приобретению общепрофессиональных навыков. А также навыков по обработке материалов исследования, выбору и обоснованию конкретных методов и инструментария для решения выявленных в процессе анализа предметной области задач, разработке методики, моделей, методов, алгоритмов, программных продуктов и исследование эффективности полученного результата;

3) Третья часть предквалификационной практики предусматривает разработку презентации полученных результатов и написанию отчета.