

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министра образования и науки
Кыргызской Республики

от «15» сентября 2015 г., №1179/1

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

НАПРАВЛЕНИЕ:

680200 «Биотехнические системы и технологии»

Академическая степень: Бакалавр

Бишкек 2015 год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Государственный образовательный стандарт по направлению **680200 – Биотехнические системы и технологии** высшего профессионального образования разработан Министерством образования и науки Кыргызской Республики в соответствии с Законом «Об образовании» и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в области образования и утвержден в порядке, определенном Правительством Кыргызской Республики.

Выполнение настоящего Государственного образовательного стандарта является обязательным для всех вузов, реализующих профессиональные образовательные программы по подготовке бакалавров, независимо от их организационно-правовых форм.

1.2. Термины, определения, обозначения, сокращения

В настоящем Государственном образовательном стандарте 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 организацию реализации 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 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** - академическая степень, 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** - академическая степень, 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;

- **кредит (зачетная единица)** - условная мера трудоемкости основной профессиональной образовательной программы;
- **результаты обучения** - компетенции, приобретенные в результате обучения по основной образовательной программе/ модулю.

1.3. Сокращения и обозначения

В настоящем Государственном образовательном стандарте 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;

ПК - профессиональные компетенции;

СЛК - социально-личностные и общекультурные компетенции

2. Область применения

2.1. Настоящий Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (далее- ГОС ВПО) представляет собой совокупность норм, правил и требований, обязательных при реализации ООП по направлению подготовки бакалавров **680200 – Биотехнические системы и технологии** и является основанием для разработки учебной организационно – методической документации, оценки качества освоения основных образовательных программ высшего профессионального образования всеми образовательными организациями высшего профессионального образования (далее – вузы) независимо от их организационно – правовых форм, имеющих лицензию или государственную аккредитацию (аттестацию) на территории Кыргызской Республики.

2.2. Основными пользователями ГОС ВПО по направлению **680200 – Биотехнические системы и технологии** являются:

- администрация и научно – педагогический (профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники) состав вузов, ответственные в своих вузах за разработку, эффективную реализацию и обновление основных профессиональных образовательных программ с учетом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;

- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению основной образовательной программы вуза по данному направлению и уровню подготовки;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- учебно–методические объединения и советы, обеспечивающие разработку основных образовательных программ по поручению центрального государственного органа исполнительной власти в сфере образования Кыргызской Республики;
- государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие финансирование высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль за соблюдением законодательства в системе высшего профессионального образования, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования.

2.3. Требования к уровню подготовленности абитуриентов

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

2.3.2. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном (или высшем профессиональном) образовании.

3. Общая характеристика направления подготовки.

3.1. В Кыргызской Республике по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** реализуются следующие:

- ООП ВПО по подготовке бакалавров;
- ООП ВПО по подготовке магистров.

Выпускникам вузов, полностью освоившим ООП ВПО по подготовке бакалавров и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается диплом о высшем образовании с присвоением академической степени «бакалавр».

Выпускникам вузов, полностью освоившим ООП ВПО по подготовке магистров и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается диплом о высшем образовании с присвоением академической степени «магистр».

3.2. Нормативный срок освоения ООП ВПО подготовки бакалавров по направлению **680200 – Биотехнические системы и технологии** на базе среднего общего или среднего профессионального образования при очной форме обучения составляет не менее 4 лет.

Сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, увеличиваются вузом на

один год относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения.

Иные нормативные сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров и магистров устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

3.3. Общая трудоемкость освоения ООП ВПО подготовки бакалавров равна не менее 240 кредитов (зачетных единиц).

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

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

Один кредит (зачетная единица) эквивалентен 30 часам учебной работы студента (включая его аудиторную, самостоятельную работу и все виды аттестации).

Трудоемкость ООП по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий обучения за учебный год составляет не менее 48 кредитов (зачетных единиц).

3.4. Цели ООП ВПО по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** в области обучения и воспитания личности.

3.4.1. В области обучения целью ООП ВПО по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** 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.

3.4.2. В области воспитания личности целью ООП ВПО по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.

3.5. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** включает:

область технических систем и технологий, в структуру которых включены любые живые системы и которые связаны с контролем и управлением состояния живых систем, обеспечением их жизнедеятельности, а также с поддержанием оптимальных условий трудовой деятельности человека.

3.6. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** являются:

приборы, системы и комплексы медико-биологического и экологического назначения;

методы и технологии выполнения медицинских, экологических и эргономических исследований;

автоматизированные системы обработки биомедицинской и экологической информации;

биотехнические системы управления, в контур которых в качестве управляющего звена включен человек-оператор;

биотехнические системы обеспечения жизнедеятельности человека и поддержки процессов жизнедеятельности других биологических объектов;

системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки биотехнических систем и технологий;

биотехнические системы и технологии для здравоохранения;

системы проектирования, технологии производства и обслуживания биомедицинской техники.

3.7. Виды профессиональной деятельности выпускников:

проектно-конструкторской;

производственно-технологической;

научно-исследовательской;

организационно-управленческой;

монтажно-наладочной;

сервисно-эксплуатационной.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится бакалавр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

3.8. Задачи профессиональной деятельности бакалавра в соответствии с видами профессиональной деятельности:

проектно-конструкторская деятельность:

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов биомедицинской и экологической техники;

сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники;

расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ в предметной сфере биотехнических систем и технологий;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на изделия и устройства медицинского и экологического назначения стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

производственно-технологическая деятельность:

внедрение результатов исследований и разработок в производство биомедицинской и экологической техники;

выполнение работ по технологической подготовке производства приборов, изделий и устройств медицинского и экологического назначения;

подготовка документации и участие в работе системы менеджмента качества на предприятиях медико-технического профиля;

организация метрологического обеспечения производства деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники;

контроль соблюдения экологической безопасности;

научно-исследовательская деятельность:

сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;

участие в планировании и проведении медико-биологических и экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;

проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;

подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медико-биологическую практику;

организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

организационно-управленческая деятельность:

организация работы малых групп исполнителей;

участие в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам;

выполнение работ по сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

профилактика производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений;

монтажно-наладочная деятельность:

участие в проверке, наладке, регулировке и оценке состояния оборудования и настройке программных средств, используемых для разработки, производства и настройки биомедицинской и экологической техники;

участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, систем и деталей медицинской, биологической и экологической техники, а также биотехнических систем в части включения в них технических средств, обеспечивающих выполнение человеком-оператором его технологических функций;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

участие в техническом обслуживании и настройке аппаратных и программных средств медицинской и экологической техники;

проверка технического состояния и остаточного ресурса, организация профилактических осмотров и текущего ремонта используемого оборудования;

участие в составлении заявок на необходимое техническое оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт техники в сервисных предприятиях;

составление инструкций по эксплуатации используемого технического оборудования и программного обеспечения для персонала биомедицинских и экологических лабораторий.

4. Общие требования к условиям реализации ООП

Общие требования к правам и обязанностям вуза при реализации ООП.

4.1.1 Вузы самостоятельно разрабатывают ООП по направлению подготовки. ООП разрабатывается на основе соответствующего ГОС по направлению подготовки Кыргызской Республики с учетом потребностей рынка труда.

Вузы обязаны ежегодно обновлять ООП с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, придерживаясь рекомендаций по обеспечению гарантии качества образования в вузе, заключающихся:

- в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
- в мониторинге, периодическом рецензировании образовательных программ;
- в разработке объективных процедур оценки уровня знаний и умений студентов, компетенций выпускников на основе четких согласованных критериев;
- в обеспечении качества и компетентности преподавательского состава;
- в обеспечении достаточными ресурсами всех реализуемых образовательных программ, контроле эффективности их использования, в том числе путем опроса обучаемых;
- в регулярном проведении самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями;
- в информировании общественности о результатах своей деятельности, планах, 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 вузом.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ определяются вузом с учетом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 г. №346.

4.1.3. При разработке ООП должны быть определены возможности вуза в формировании социально-личностных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера). Вуз обязан сформировать социокультурную среду вуза, создать условия, необходимые для 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 в объеме не менее одной трети вариативной части каждого ЦД. 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.

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 вузе 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.

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

4.3. Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 45 академических 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 не более 50% от общего объема, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.

4.4. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 16 часов в неделю.

4.5. При заочной форме обучения студенту должна быть обеспечена возможность занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год.

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

5. Требования к ООП подготовки бакалавров

5.1. Требования к результатам освоения ООП подготовки бакалавра

Выпускник по направлению подготовки **680200 – Биотехнические системы и технологии** с присвоением академической степени «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, указанными в пп. 3.4. и 3.8. настоящего ГОС ВПО, должен обладать следующими компетенциями:

а) универсальными:

- общенаучными (ОК):

- владеет целостной системой научных знаний об окружающем мире, способен ориентироваться в ценностях жизни, культуры (ОК-1);
- способен использовать базовые положения математических /естественных/ гуманитарных/ экономических наук при решении профессиональных задач (ОК-2);

- способен к приобретению новых знаний с большой степенью самостоятельности с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОК-3);
- способен понимать и применять традиционные и инновационные идеи, находить подходы к их реализации и участвовать в работе над проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности (ОК-4);
- способен анализировать и оценивать социально-экономические и культурные последствия новых явлений в науке, технике и технологии, профессиональной сфере (ОК-5);
- способен на научной основе оценивать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности (ОК-6).

- инструментальными (ИК):

- способен к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выборе путей ее достижения (ИК-1);
- способен логически верно, аргументировано и ясно строить свою устную и письменную речь на государственном и официальном языках (ИК-2);
- владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения (ИК-3);
- способен осуществлять деловое общение: публичные выступления, переговоры, проведение совещаний, деловую переписку, электронные коммуникации (ИК-4);
- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах (ИК-5);
- способен участвовать в разработке организационных решений (ИК-6).

- социально-личностными и общекультурными (СЛК):

- способен к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, проявляет уважение к людям, толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений (СЛК-1);
- умеет критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (СЛК-2);
- способен и готов к диалогу на основе ценностей гражданского демократического общества, способен занимать активную гражданскую позицию (СЛК-3);
- способен использовать полученные знания, необходимые для здорового образа жизни, охраны природы и рационального использования ресурсов (СЛК-4);
- способен работать в коллективе, в том числе над междисциплинарными проектами (СЛК-5).

б) профессиональными (ПК):

- способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ПК-1);

- способен выявить естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ПК-2);
- готов учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ПК-3);
- владеет методами решения задач анализа и расчета характеристик электрических цепей (ПК-4),
- владеет основными приемами обработки и представления экспериментальных данных (ПК-5);
- способен собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии (ПК-6);
- владеет элементами начертательной геометрии и инженерной графики, способен применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации (ПК-7)

проектно-конструкторская деятельность:

- способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов биомедицинской и экологической техники (ПК-8);
- умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники (ПК-9);
- готов выполнять расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования (ПК-10);
- способен разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в предметной сфере биотехнических систем и технологий (ПК-11);
- готов осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на изделия и устройства медицинского и экологического назначения стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-12);
- готов внедрять результаты разработок в производство биомедицинской и экологической техники (ПК-13)

научно-исследовательская деятельность:

- способен осуществлять сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в сфере биотехнических систем и технологий, проводить анализ патентной литературы (ПК-14);
- способен выполнять эксперименты и интерпретировать результаты по проверке корректности и эффективности решений (ПК-15);
- готов к участию в проведении медико-биологических, экологических, и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов (ПК-16);
- умеет формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях (ПК-17);

- умеет внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-18)

организационно-управленческая деятельность:

- способен организовывать работу малых групп исполнителей (ПК-19);
- готов участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет и т.п.) и установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-20);
- умеет выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов (ПК-21);
- владеет методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений (ПК-22)

В процессе подготовки обучающийся может приобрести другие (специальные) компетенции, связанные с конкретным профилем его подготовки.

5.2 Требования к структуре ООП подготовки бакалавров

ООП подготовки бакалавров предусматривает изучение следующих учебных циклов (таблица):

Б.1 - гуманитарный, социальный и экономический цикл;

Б.2 - математический и естественнонаучный цикл;

Б.3 - профессиональный цикл

и разделов:

Б.4 - физическая культура;

Б.5 - практика и/или научно-исследовательская работа.

Каждый цикл дисциплин имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую вузом. 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.

Код ЦД ООП	Учебные циклы и проектируемые результаты их освоения	Трудоемкость (кредит)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, учебников и учебных пособий	Коды формируемых компетенций
Б.1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	32-50		
	Базовая часть В результате изучения базовой	26-34	Отечественная история,	ОК1-2, ИК4-6

	<p>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 истории человечества и в современном мире; - основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем. - основы экономической теории, макро- и микроэкономики, особенности экономики Кыргызстана. <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. - применять известные методы для решения технико-экономических задач; <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; - иностранным языком в объеме, необходимом для социального общения и получения информации профессионального назначения. - практическими навыками решения конкретных технико-экономических задач. 		<p>Философия, Кыргызский язык, Русский язык, Иностранный язык, Экономика и др.</p>	<p>СЛК1-5</p>
	<p>Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)</p>			
Б.2	<p>Математический и естественно - научный цикл</p>	<p>42-55</p>		
	<p>Базовая часть</p> <p>В результате изучения базовой части цикла студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференциальное и интегральное исчисления; 	<p>30-38</p>	<p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p>	<p>ОК1-5, ИК1-3, ПК16-17</p>

<p>- аналитическую геометрию и линейную алгебру; последовательности и ряды; векторный анализ, тензорную алгебру и тензорный анализ, элементы теории поля, гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа; теорию вероятностей и математическую статистику, вариационное исчисление, операционное исчисление;</p> <p>- основные физические явления и законы; основные физические величины и физические константы, их определение и единицы их измерения;</p> <p>- принципы использования природных ресурсов, энергии и материалов;</p> <p>- основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело;</p> <p>- системы компьютерной математики для решения задач в области прикладной механики;</p> <p>уметь:</p> <p>- применять физико-математические методы для решения практических задач с помощью систем компьютерной математики;</p> <p>- применять вероятностные и статистические методы к оценке точности измерений и испытаний;</p> <p>- применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении промышленных задач;</p> <p>владеть:</p> <p>- элементами функционального анализа;</p> <p>- численными методами решения систем алгебраических и дифференциальных уравнений, методами аналитической геометрии, теории вероятностей и математической</p>		<p>Теоретическая механика</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p>	
--	--	--	--

	<p>статистики, вариационного исчисления; - навыками применения систем компьютерной математики.</p> <p>- составлять уравнения равновесия для тела, находить положения центров тяжести тел; вычислять скорости и ускорения точек тел и самих тел, составлять дифференциальные уравнения движений; вычислять кинетическую энергию многомассовой системы, работу сил, приложенных к твердому телу; исследовать равновесие системы посредством принципа возможных перемещений, составлять и решать уравнение свободных малых колебаний систем с одной степенью свободы</p>			
	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)			
Б.3	Профессиональный цикл	110-130		
	<p>Базовая часть</p> <p>В результате изучения базовой части цикла студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила выполнения эскизов деталей; правила нанесения размеров на чертеже детали и сборочной единицы; правила выполнения сборочных чертежей, чертежей общего вида и спецификации; - методы оценки функциональных возможностей различных типов механизмов; критерии качества передачи движения механизмами различных видов; методы расчета основных параметров механизмов по заданным условиям с использованием графических, аналитических и численных методов вычислений; основы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций, принципы выбора типовых деталей; - основные электротехнические законы и методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей; принципы действия, свойства, области применения и потенциальные 	60-75	<p>Инженерная и компьютерная графика</p> <p>Механика материалов и конструкций</p> <p>Электротехника, электроника и электропривод</p> <p>Конструкционные и биоматериалы</p> <p>Управление в биотехнических системах</p> <p>Узлы и элементы биотехнических систем</p> <p>Биофизические основы живых систем</p>	<p>ПК - 7</p> <p>ПК - 10</p> <p>ПК - 4</p> <p>ПК - 9, 10</p> <p>ПК -14, 15</p> <p>ПК - 9, 10, 11</p> <p>ПК - 5</p> <p>ПК – 5, 12, 21</p> <p>ПК – 6, 15</p> <p>ПК – 5, 6, 11, 14</p> <p>ПК – 14,</p>

<p>возможности основных электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов; основы электробезопасности; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов;</p> <p>- основные классы современных материалов, их маркировку, свойства и области применения, сведения о влиянии состава и строения вещества на его механические и технологические свойства, биофизические, химические, механические и структурные характеристики материалов медицинского назначения; современная классификация материалов, применяемых в медицине; основы биоматериаловедения: физика, механика и химия материалов, строение, свойства; особенности поведения биомедицинских материалов при взаимодействии с биологической средой; основные эксплуатационные параметры медицинских изделий из искусственных материалов;</p> <p>- законы: теории автоматического регулирования, принципы адаптации в сложных иерархических технических и биологических системах, величины, характеризующие: скорости процессов метаболизма на различных уровнях иерархии биологических систем, пространственно-временные и энергетические масштабы живых систем; понятия: система, иерархия уровней организации биосистем, информация, обратная связь, управление в технических и биологических системах, оптимизация, целевая функция, гомеостаз, принятие решений в условиях неопределенности, выбор альтернатив. Методики: выделения подсистем биологических объектов, системного моделирования и прогнозирования, выбора альтернатив и принятия решений в условиях неопределенности;</p>		<p>Управление качеством / Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Системный анализ и принятие решений</p> <p>Методы обработки биомедицинских сигналов</p> <p>Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий</p> <p>Биотехнические системы медицинского назначения</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>и др.</p>	<p>15, 16</p> <p>ПК – 6, 8, 14, 17</p> <p>ПК 4-9</p> <p>ПК 10-12</p> <p>ПК 14-17</p> <p>ПК 21</p>
--	--	---	---

<p>- теорию и практику инженерных проектировочных расчетов на прочность, жесткость и точность деталей, сборочных единиц и приборных устройств в целом; основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы допусков и посадок (ЕСДП), Государственной системы измерений (ГСИ), основные положения технического регламента. Принципы системы классификации элементов приборных устройств по функциональному назначению и конструктивным признакам. Основные термины и определения: деталь, (узел), сборочная единица, комплект, комплекс.</p> <p>Систему составления структурной, принципиальной и функциональной схем прибора; этапы проектирования новых приборов. Методы принятия решений. Моделирование с помощью ЭВМ. Основы расчета надежности приборных устройств. Расчет элементов приборных конструкций на контактную прочность, расчет сферических и цилиндрических соединений. Принципы конструирования механических функциональных узлов и элементов приборов, Методы проектирования упругих элементов приборов.</p> <p>Проектирование корпусных и несущих конструкций. Типовые конструкции опор и направляющих, передаточные механизмы приборов, проектирование электромеханического привода с заданными статическими и динамическими характеристиками, электрические контакты и контактно-коммутационные устройства.</p> <p>Принципы защиты приборов от толчков, ударов, вибраций и защиты от воздействий окружающей среды;</p> <p>- законы: формирования рентгеновского излучения; теплового излучения (Планка, Стефана-Больцмана, Вина) прохождения излучения через различные среды;</p>			
---	--	--	--

<p>распространения волн в различных средах на основании теории Максвелла; квантовой механики и физической кинетики (на уровне решения уравнения Шредингера в простейших случаях связанных состояний молекулярного типа и для случаев квазирезонансного взаимодействия излучения с двухуровневыми квантовыми системами); радиобиологии, фотобиологии и фотохимии на уровне основных понятий. Характерные величины параметры электромагнитного излучения различных спектральных диапазонов; параметры среды, взаимодействующей с излучением; количественные характеристики основных фотофизических, фотохимических и фотобиологических эффектов при поверхностных и объемных взаимодействиях; параметры акустических колебаний различных спектральных диапазонов; параметры состояния биообъекта при внешнем воздействии и без такового;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативную основу, организацию и техническую базу метрологического обеспечения, принципы стандартизации и сертификации, виды и формы метрологической деятельности, методы и средства измерения физических и химических величин, в том числе на биообъектах; - основы методологии современного системного анализа и методы выявление целей проектируемой системы в условиях множественности интересов лиц, заинтересованных в решении проблемы и вариантов их достижения, способы формирования критериев эффективности решений, направленных на достижение сформулированных целей, проблема многокритериальной оптимизации биотехнических систем и способы её решения, принципы построения имитационных моделей, обеспечивающих необходимую степень подобия исследуемым процессам или объектам, и 			
---	--	--	--

<p>особенности их реализации применительно к исследованию биотехнических систем, современные методы оптимизации критериальных функций и современные методы принятия решений и способы их адаптации к анализу биотехнических систем, основы теории информации и их использование для представления информационных потоков, циркулирующих в системе, методы экспериментальных исследований объектов и процессов и особенности их применения к исследованию биотехнических систем;</p> <p>- законы: принципы действия, схемы включения и характеристики основных типов медицинских измерительных преобразователей; эффективные алгоритмы быстрых преобразований Фурье, Z-преобразования и цифровой фильтрации; общей теории измерений и ее приложения к области медико-биологических исследований, теории случайных процессов. Основные положения: модуляции сигналов, теории цепей. Величины, характеризующие: входные и выходные характеристики измерительных преобразователей медицинского назначения, основные свойства биомедицинских сигналов, свойства биообъекта: акустические, электрические, механические, физико-химические, теплофизические, оптические. Понятия: измерительный преобразователь, информация, линейные и нелинейные системы, ортогональные функции, передаточные и частотные (амплитудные и фазовые) характеристики, мощность и энергия. Методики: анализа прохождения сигналов через линейные частотно-избирательные цепи, анализа и синтеза пассивных и активных фильтров, расчета импульсных и переходных процессов в линейных системах, аппроксимации экспериментальных данных и математического моделирования сигналов;</p> <p>- физические принципы преобразования медико-биологических</p>			
---	--	--	--

	<p>величин в электрические сигналы и другие физические величины; методы оценки достоверности результатов медико-биологических исследований; основные механизмы физических воздействий на биологические структуры и системы; основные количественные показатели организма человека (клеток, органов и тканей, физиологических систем, целостного организма) в норме и патологии;</p> <p>- законы: теории колебаний, термодинамики, статистической физики, электромагнетизма; биохимии и инженерной биофизики; теории информации и автоматического управления; системного анализа.</p> <p>Величины: характеризующие скорости процессов метаболизма на различных уровнях иерархии биосистем; пространственно-временных и энергетических масштабов живых систем. Методики: определения и численной оценки пространственно-временных масштабов биосистем, системного подхода к анализу и синтезу БТС, построения структурных схем биосистем, постановки задач синтеза БТС, выбора и применения типовых технических решений в задачах синтеза БТС с учетом требований к биоадекватности параметров;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять чертежи деталей и простейших сборочных единиц в соответствии с требованиями ЕСКД; - выполнять типовые расчеты на прочность, жесткость и устойчивость стержней, балок, ферм, пластин и оболочек; - экспериментальным способом и на основе паспортных и каталожных данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств пользоваться стрелочными и электронными измерительными приборами, определять токи и напряжения на отдельных участках электрических цепей при стационарных и переходных 			
--	--	--	--	--

<p>процессах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать материал для деталей медицинских изделий, исходя из эксплуатационных требований с учётом технологических свойств материалов; определять рациональный способ обработки, приводящий к получению требуемых свойств; работать со стандартами и справочной литературой по материалам; - проводить анализ структуры технических и биологических подсистем с использованием аппарата теории управления, осуществлять обоснованный выбор (разработку) управляющих воздействий на биологические объекты, использовать методы оптимизации при разработке БТС и в процедурах принятия решений; - обосновать технические требования для механических, электромеханических и электромагнитных элементов приборов на базе общего технического задания на изделие из систем проводить расчеты и конструировать типовые элементы и узлы приборов в соответствии с требованием технического задания на изделие; разработать эскизный, технический и рабочий проект типового приборного устройства. Осуществлять выбор материалов для деталей проектируемого прибора, исходя из эксплуатационных требований к ним в отношении надежности, экономичности, износостойкости и т.п., а также с учетом особенностей технологической обработки; разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты на элементы и узлы приборов в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСПД и др. стандартов; осуществлять выбор технологических методов и способов производства заготовок и деталей (сварка, литье, штамповка, резание, напыление, упрочнение, электрохимическая обработка, порошковая технология, гальванические покрытия и др.); 			
--	--	--	--

<p>осуществлять выбор и определять значения показателей качества, проектируемого прибора, таких как надежность, точность, безопасность, экономичность, показатели унификации, эргономики, соответствия техническому регламенту и др. - пользоваться известными графическими системами и пакетами прикладных программ для автоматизированного проектирования элементов и узлов приборов</p> <p>- проводить анализ основных физико-биологических эффектов в биообъектах в зависимости от параметров воздействующего излучения; выполнять первичный расчет величины индуцированных излучением тепловых эффектов; согласовывать параметры воздействующих полей с биологическими параметрами организма; обосновывать МТТ к БТС активного типа;</p> <p>- руководствоваться правовыми положениями применения средства измерений и пользоваться нормативно-технической документацией в области метрологического обеспечения, организовывать измерительный эксперимент; правильно выбирать и использовать средства измерений; применять контрольно-измерительную технику: микрометры, измерительные головки, нутромеры, оптиметры, длиномеры, измерительные микроскопы;</p> <p>- формировать математические модели для анализа сложных систем и проводить на их основе оптимизацию процедуры принятия решений, использовать методы принятия решений в соответствии с особенностями исследуемой проблемной ситуации и современные компьютерные системы поддержки принятия решений, использовать методы декомпозиции и агрегирования для анализа систем, проводить исследование информационных потоков, циркулирующих в системе и использовать методы</p>			
--	--	--	--

<p>экспериментальных исследований сложных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать алгоритмический язык программирования Паскаль и (или) LabView, систему MathCad. Основы операционного исчисления, (преобразование Лапласа и Фурье), основы теории функций комплексного переменного (теорему Коши, аналитичность функций, области однолиственности, теорему о вычетах, особые точки, многосвязные области, сходимости рядов и интегралов в комплексной области. Формулировать анатомо-физиологические и биофизические основы электрокардиографии, импедансной реоплетизмографии, электроэнцефалографии, спирографии и др. Использовать основные характеристики случайных процессов; - выбирать и обосновывать оптимальные методы медико-биологических исследований и лечебных физических воздействий для решения конкретных медицинских задач; разработать структурную и функциональную схемы технического средства диагностических исследований (ТС ДИ) и лечебных воздействий (ТС ЛВ) и медико-технические требования (МТТ); дать обоснованные рекомендации по применению выпускаемых ТС ДИ и ТС ЛВ в медико-биологической практике; - вести анализ и разработку структурных схем современных БТС для диагностики, терапии и биометрических систем. Формировать и обосновывать технические требования к параметрам БТС с учетом назначения, биоадекватности и особенностей использования в клинической практике. Проводить оценки и выполнять расчеты параметров подсистем БТС. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения чертежей и эскизов стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений и сборочных единиц с применением 			
---	--	--	--

<p>систем автоматизированного проектирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением измерять напряжения методом тензометрирования и прогибы с использованием индикаторов часового типа; - навыками подключения двигателей постоянного и переменного тока к питающей сети, умением регулировать частоту вращения двигателя, методами анализа электрических, магнитных и электронных цепей; - навыками проведения оценки физико-механических свойств материалов; оценки проницаемости материалов для газов и жидкостей; методиками проведения медико-биологических испытаний материалов медицинского назначения; - навыками постановки и решения задач теории управления с применением ПК, применять методы теории управления в биологических и медицинских системах для решения задач анализа и синтеза БТС, использовать методы теории управления для оптимизации технических, организационных и диагностических решений. - навыками анализа конструкторских решений с целью выработки технических предложений по проектированию новых изделий, учитывающих требования обеспечения их патентной чистоты и конкурентоспособности; разработки предложений по усовершенствованию конструкций механических (электромеханических, электронных и др.) элементов и узлов прибора на основе анализа имеющихся промышленных аналогов, обеспечивающих выполнение требований, изложенных в техническом задании; обеспечения повышения функциональных показателей качества изделия в отношении работоспособности, экономичности, эргономических требований, технологичности, 			
--	--	--	--

<p>технической эстетики и устойчивости конструкций при внешних воздействиях (механических, климатических, электромагнитных полей, радиации и т.п.); обеспечения снижения материалоемкости и энергоемкости, удельной массы изделия и удельного расхода основных видов сырья, материалов, топлива и энергии на единицу технической характеристики или параметра, наиболее полно характеризующего потребительские качества изделия, например, коэффициента использования материальных ресурсов, техническому регламенту и т.п.; подтверждения расчетами, экспериментами или моделированием на ЭВМ корректности решения конструкторских задач обеспечения физико-механических, механических и других свойств элементов конструкций проектируемого узла прибора (прочности, жесткости, точности, твердости, теплостойкости, износоустойчивости, чувствительности и т.п.) комплексным системным подходом к производству элементов ЭМА и БТС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - моделированием процессов взаимодействия различных типов излучений с биообъектами; пакетами стандартного и специального ПО обеспечения при построении математических моделей; обоснованным выбором энергетических доз облучения в БТС для хирургии, терапии и диагностике; классифицировать различные типы излучений в различных спектральных диапазонах, систем физических величин, описывающих электрические, магнитные, механические, тепловые и др. явления; - навыками выполнения измерений геометрических параметров и отклонений формы типовых деталей, измерений параметров шероховатости поверхности, методиками выбора и расчета метрологических характеристик средств измерений 			
---	--	--	--

	<p>медицинского назначения; методиками по применению эталонных средств измерений для обеспечения поверки, калибровки и выполнения измерений; методиками по созданию нормативных документов по метрологическому обеспечению при производстве и эксплуатации средств измерений медицинского назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками структурирования исходной информации и определения цели создания системы, выбора оптимальных средств ее достижения; навыками анализа альтернативных вариантов достижения заданных целей и выбора системы критериев для формализации решения задач; - навыками определения типа и оптимальной конструкции биодатчика для конкретных применений, разработки медико-технических требований к медицинским измерительным приборам, устройствам анализа, преобразования и передачи по линиям связи МБИ, разработки алгоритмов и программ обработки и анализа первичной МБИ. Навыками передачи неискаженной информации о состоянии биообъекта по заданному информационному параметру, сравнительной оценки различных видов передачи МБИ; - навыками применения методов статистического, компьютерного анализа медико-биологических величин; расчета основных характеристик преобразователей медико-биологических величин и источников физических лечебных воздействий; поиска, обработки и анализа медико-технической информации, в том числе на английском языке; - навыками проведения декомпозиции БТС; выделения и классификации технических компонентов БТС по типу используемых в них физико-химических эффектов и целевому назначению. 			
--	---	--	--	--

	Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)			
Б.4	Физическая культура	(400 часов)		СЛК4
Б.5	Учебная, производственная и (или) предквалификационная практики (практические умения и навыки определяются ООП вуза)	12-15		
Б.6	Итоговая государственная аттестация	12-15		
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	240		

1. Трудоемкость отдельных дисциплин, входящих в ЦД ООП, задается в интервале до 10 зачетных единиц.

2. Суммарная трудоемкость базовых составляющих ЦД ООП Б.1, Б.2 и Б.3 должна составлять не менее 50% от общей трудоемкости указанных ЦД ООП.

Итоговая государственная аттестация включает защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы. Государственные аттестационные испытания вводятся по усмотрению вуза.

5.3. Требования к условиям реализации ООП подготовки бакалавров

5.3.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ООП подготовки бакалавров, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП, должна быть не менее 40 %.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь, как правило, базовое образование и (или) ученую степень (ученое звание), соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

До 10 процентов от общего числа преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, может быть заменено преподавателями, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

5.3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация ООП подготовки бакалавров должна обеспечиваться доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Образовательная программа вуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия (*определяются с учетом формируемых компетенций*).

Должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда не менее 5 журналов из следующего перечня:

- Ежемесячный научно-технический и производственный журнал "Мехатроника, - Автоматизация, Управление" ISSN 1684-6427, из-во Новые технологии, Москва
- Электронный научный журнал «Биомедицинская инженерия и электроника» <http://biofbe.esrae.ru>
- Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника» Москва, улица Кузнецкий Мост, 20
- Журнал «Метрология и приборостроение», <http://www.belgim.by>
- Журнал «Медицинская техника» 119034, Москва, ул. Остоженка, д. 1/9, офис 12 МНТО приборостроителей и метрологов
- Журнал «Здравоохранение и медицинская техника» 107113, Россия, г. Москва ул. Лобачика, 15, <http://www.rusmedicalgroup.ru/>

5.3.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Вуз, реализующий ООП подготовки бакалавров, должен располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом вуза, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Вуз должен иметь полигоны, лаборатории, классы, оснащенные современными стендами, оборудованием, приборами, компьютерной техникой, позволяющими изучать продукцию, производственные, технологические процессы, объекты производств, средства и системы их конструкторско-технологического обеспечения.

Минимально необходимый для реализации ООП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя: специально оборудованные кабинеты и аудитории по дисциплинам циклов Б1, Б2, Б3, лаборатории по дисциплинам циклов Б2, Б3.

5.3.4. Оценка качества подготовки выпускников

Высшее учебное заведение обязано обеспечивать гарантию качества подготовки, в том числе 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;
- обеспечении компетентности преподавательского состава;
- регулярном проведении самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- информировании общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения основных образовательных программ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются вузом самостоятельно 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) создаются 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 вузом.

Вузом должны быть 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 должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины и другие.

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

Итоговая государственная аттестация включает защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен вводится по усмотрению вуза.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), а также требования к государственному экзамену (при наличии) определяются высшим учебным заведением.

Перечень профилей подготовки по направлению 680200 – Биотехнические системы и технологии:

1. Биомедицинская инженерия
2. Биотехнические и медицинские аппараты и системы
3. Медицинская информатика
4. Менеджмент и управление качеством в здравоохранении

Настоящий стандарт по направлению 680200 «Биотехнические системы и технологии» разработан Учебно-методическим объединением по образованию в области техники и технологии при базовом вузе – Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова.

Председатель УМО



Сартов Т.Э.

Составители:

1. Самсалиев А.А., зав. кафедрой «Автоматизация и робототехника» КГТУ, к.т.н.

ФИО

должность

подпись

2. Омуралиев У.К., проф. каф. «Технология машиностроения», КГТУ

ФИО

должность

подпись

3. Садиева А.Э., заведующий кафедрой «МАПП» КГТУ, д.т.н., профессор

ФИО

должность

подпись

4. Муслимов А.П., проф. каф. «Приборостроение» КРСУ, д.т.н.

ФИО

должность

подпись

5. Чыныбаев М.К., заведующий кафедрой «МиПИ» КГТУ, к.ф.-м.н., доц.

ФИО

должность

подпись

6. Килин А.Л., Зав. сектором рационального использования мед. техники ДЛЮиМТ

ФИО

должность

подпись

7. Матях С.М., Тех. Директор ОАО «ТМК Дастан»

ФИО

должность

подпись

8. Монолов Н.К., Ассистент кафедры, к.м.н.

ФИО

должность

подпись