

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М. Адышева**

**Факультет технологии и природопользования
Кафедра “Технология легкой промышленности”**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
работе ОшГУ, к.и.н.,
доцент Мамытов У.Ж.



2024 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки	740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»»
Профиль направления	“Технология швейных изделий”
Квалификация	Бакалавр

Ош-2024

Обсуждена и одобрена на заседании выпускающей кафедры “Технология легкой промышленности”

Протокол № 712 от 07.02.2024 г. [подпись] к.т.н., доцент Бакирова Н.А.
(подпись зав. кафедрой)

Рассмотрена и одобрена на заседании УМК

Факультета Технологии и природопользования

Протокол № 6 от 15.02 2024 г. [подпись] к.т.н., доцент Токтогулов Т.С.
(подпись председателя УМК)

Рекомендована Ученым Советом

Факультета Технологии и природопользования

Протокол № 6 от 27.02 2024 г. [подпись] к.б.н., доцент Тешебаева З.А.
(подпись председателя УС)

Составители:

Н.А. Бакирова , к.т.н., доцент

Ж.А.Сыдыкова, к.т.н., доцент

М.А.Арзиев, к.т.н., профессор

А.Э.Кубакова, и.о. доцента

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ООП

1. Общая характеристика ООП ВПО.
2. Модель выпускника ООП по направлению (специальности) подготовки.
3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП ВПО.
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП:
 - 4.1. Академический календарь
 - 4.2. Учебный план
 - 4.2.1. Примерный учебный план
 - 4.2.2 Базовый учебный план
 - 4.2.3 Рабочий годовой учебный план
 - 4.2.4 Индивидуальный учебный план студента;
 - 4.3. Учебно-методические комплексы дисциплин в соответствии с ГОС ВПО
 - 4.4. Программы практик
 - 4.5. Программа итоговой аттестации.
5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП по направлению подготовки.
6. Характеристика среды учебного структурного подразделения, обеспечивающая развитие общекультурных компетенций выпускников.
7. Система оценки качества освоения студентами ООП по направлению (специальности) подготовки.

1. Общая характеристика ООП ВПО.

1.1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования (ООП ВПО) по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», (квалификация «бакалавр») обеспечивает реализацию требований Государственного образовательного стандарта.

ООП представляет собой систему нормативно-методических материалов, разработанную на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», (квалификация «бакалавр») (ГОС ВПО), утвержденного Приказом МОиН КР от 27 сентября 2021г.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП: Конституция КР, Закон КР «Об образовании», Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Кыргызской Республики, а также нормативно-методические документы ОшТУ им. М. Адышева.

1.3. Назначение (миссия) основной образовательной программы определяется ОшТУ им. М.М.Адышева с учетом образовательных потребностей личности, общества и государства, являющихся носителями целостной системы профессиональной деятельности, а также развитие единого образовательного пространства в области технологии и конструирования изделий легкой промышленности.

1.4. Целью ООП ВПО по направлению подготовки **740700 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»** является подготовка конкурентоспособных специалистов высшего профессионального образования посредством привития универсальных, профессиональных компетенций, позволяющих им успешно работать на рынке труда в сфере легкой промышленности, а также формирование социально-личностных качеств, способствующих укреплению их целеустремленности, организованности, гражданственности, толерантности, трудолюбия, самостоятельности, коммуникативности, повышения общей культуры.

1.5. Подготовка выпускников осуществляется на основе следующих принципов:

- направленность на двухуровневую систему образования;
- участие студента в формировании связей образовательной траектории обучения;
- развитие практико-ориентированного обучения на основе компетентностного подхода;

- использование кредитной системы и модульно-рейтинговой оценки достижений студентов в целях обеспечения академической мобильности;
- соответствие системы оценки и контроля достижения компетенций бакалавров условиям их будущей профессиональной деятельности;
- профессиональная и социальная активность выпускника;
- международное сотрудничество по направлению подготовки.

1.6. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по очной форме обучения – 4 года. Сроки освоения основной образовательной программы по заочной форме обучения могут увеличиваться на 1 год относительно указанного нормативного срока на основании решения ГОС ВПО Ученого Совета высшего учебного заведения.

1.7. Общая трудоемкость освоения студентом основной образовательной программы по направлению составляет не менее 240 кредитов (все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль освоения студентом основной образовательной программы).

1.8 Требования к абитуриенту (абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании)

1.9. Профильная направленность бакалаврских программ определяется учебными структурными подразделениями, ответственными за реализацию ООП по соответствующему направлению подготовки.

1.10. Руководитель ООП ВПО по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» к.т.н., доцент Бакирова Н.А.

2. Модель выпускника ООП по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»

Выпускникам ВУЗов, полностью освоивших ООП ВПО по подготовке бакалавров и успешно прошедшим Государственную аттестацию в установленном порядке, выдается диплом о высшем образовании с присвоением академической степени “бакалавр”.

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» включает: рациональные, ресурсосберегающие, конкурентоспособные технологии проектирования, изготовления изделий легкой промышленности и индустрии моды (кожи, меха, одежды, обуви, аксессуаров).

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» являются: швейные изделия, обувь, кожа, мех, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности, швейное оборудование.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым, в основном, готовится выпускник, должны определять содержание его образовательной программы, разрабатываемой ВУЗом совместно с заинтересованными работодателями. Бакалавр по направлению подготовки 740700 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств, позволяющих прогнозировать свойства изделий из различных материалов;
- участие в проведении исследований свойств различных материалов и изделий легкой промышленности по заданной методике;
- анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий и технических средств.

Производственно-технологическая деятельность:

- подготовка, планирование и эффективное управление технологическими процессами производства одежды, обуви, кожи, меха и кожгалантерейных изделий различного назначения;
- производственный контроль параметров качества поэтапного

изготовления деталей, полуфабрикатов и готовых изделий;

- анализ, оценка, планирование затрат и эффективное использование основных и вспомогательных материалов, оборудования, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса;
- проектирование технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»;
- контроль метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- анализ и оценка функциональной организации производственного процесса и соответствия достигнутого результата;
- оценка инновационного потенциала новых процессов или технологий;
- подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- контроль за соблюдением экологической безопасности;

Организационно-управленческая деятельность:

- организация и управление работой малых коллективов исполнителей, разработка и управление реализацией оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, схем разделения труда, заявок на материалы, комплектующие оборудования), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического анализа;
- проведение организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков;

Проектно-конструкторская деятельность:

- формулирование текущих и конечных целей проекта, нахождение оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения и решения;
- сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования изделий легкой промышленности;
- расчет и конструирование деталей, проектирование изделий и технологических процессов легкой промышленности в соответствии с техническим заданием;

- разработка проектов изделий легкой промышленности с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров;
- разработка проектной, рабочей технической документации и оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проведение технико-экономического обоснования проектов.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП ВПО:

Выпускник по направлению подготовки 740700 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» с присвоением квалификации «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями:

а) универсальными:

- общенаучными (ОК):

ОК-1. Способен критически оценивать и использовать научные знания об окружающем мире, ориентироваться в ценностях жизни, культуры и занимать активную гражданскую позицию, проявлять уважение к людям и толерантность;

- инструментальными (ИК):

ИК-1. Способен вести деловое общение на государственном, официальном и на одном из иностранных языков в области работы и обучения;

ИК-2. Способен приобретать и применять новые знания с использованием информационных технологий для решения сложных проблем в области работы и обучения;

ИК-3. Способен использовать предпринимательские знания и навыки в профессиональной деятельности

- социально-личностными и общекультурными (СЛК):

СЛК-1. Способен обеспечить достижение целей в профессиональной деятельности отдельных лиц или групп

б) профессиональными (ПК):

Производственно-технологическая деятельность:

ПК-1. Способен применять основные методы организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности, а также применять методы организации безопасности жизнедеятельности людей на предприятиях легкой промышленности;

ПК-2. Способен использовать знания о производствах отраслей легкой и текстильной промышленности, ориентироваться в технологических циклах производств этих отраслей и о выпускаемых продукциях;

ПК-3. Способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий при проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи;

ПК-4. Способен обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и конструкторских документаций для изделий легкой промышленности;

ПК-5. Способен эффективно и научно-обоснованно использовать основные и вспомогательные материалы, оборудование, соответствующие алгоритмы и программы расчетов параметров изделий легкой промышленности;

ПК-6. Способен осуществлять проектирование производственного процесса изготовления изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений;

ПК-7. Способен пользоваться в своей деятельности нормативными документами, определяющие требования при проектировании изделий и предприятий легкой промышленности;

ПК-8. Способен собрать исходные данные и разработать проекты технологического процесса по выпуску изделий (в соответствии с профилем подготовки).

Научно-исследовательская деятельность:

ПК-9. Способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, применять полученные результаты на практике, а также подготавливать презентации, научно-технические отчеты и доклады по результатам выполненных исследований.

Организационно-управленческая деятельность:

ПК-10. Способен оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции и находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и участвовать в принятии оптимальных решений;

ПК-11. Способен принимать участие в управленческих и хозяйственных решениях на основе конструктивного диалога, с учетом различных подходов и мнений в малых и больших коллективах исполнителей на принципах менеджмента.

Проектно-конструкторская деятельность:

ПК-12. Способен конструировать изделия легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая им высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств;

ПК-13. Способен разработать технологические документации на изделия и технологические процессы легкой промышленности в соответствии с техническим заданием;

ПК-14. Способен проектировать изделия легкой промышленности с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров и провести технико-экономические обоснования проектов;

ПК-15. Способен проектировать конструкторские рабочие технические документации и оформить законченную проектно-конструкторскую работу в соответствии с техническим заданием;

ПК-16. Способен вести контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

3.2 Цели и результаты обучения образовательной программы по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» Профиль «Технология швейных изделий»

Цели программы:

Ц1. Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области математических, естественных, гуманитарных, экономических наук при решении профессиональных задач.

Ц2. Формировать культурно-нравственные ценности, профессиональную этику, навыки самообразования и критического мышления.

ЦЗ. Подготовка выпускников, умеющих разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию для производства изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров.

Результаты обучения:

РО 1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественнонаучных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО 2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языке, владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО 3. Умение и владение практическими навыками реализации замысла в создании новых моделей с учетом технологических и конструкторских параметров.

РО 4. Умение и владение практическими навыками организации и реализации замысла при разработке новых моделей с учетом экономических параметров.

РО 5. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их решения.

РО 6. Владеть основными этапами и методами проектирования типовых конструкций и технологических процессов изделий легкой промышленности.

РО 7. Владеть навыками анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий, и технических средств.

РО 8. Умение и владение практическими навыками в современных оборудовании на предприятиях легкой промышленности.

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

4.1 Академический календарь

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ООП ВПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы (Приложение 1);

4.2 Учебный план направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (Приложение 2);

4.2.1. Примерный учебный план (Приложение 3);

4.2.2. Базовый учебный план (Приложение 4);

4.2.3. Рабочий учебный план (Приложение 5);

4.2.4. Индивидуальный учебный план студента (Приложение 6);

4.3 Учебно-методические комплексы, в том числе рабочие программы учебных дисциплин в соответствии с ГОС ВПО имеются на кафедре по всем дисциплинам, закрепленным за кафедрой.

4.4 Программы учебных и производственных практик

В соответствии с ГОС ВПО по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» раздел основной образовательной программы бакалавриата «Учебная, производственная, предквалификационная практики» являются обязательными. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые в результате освоения теоретических курсов. Все виды практик проводятся на основе договоров, заключенных между университетом и предприятиями, организациями и учреждениями.

Прохождение практик студентами по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» организовано на основе учебного плана. Студенты по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» во время обучения проходят следующие виды практик:

учебно-ознакомительная - во 2-ом семестре - продолжительность 3 недели (предприятия г. Ош: АО «Сымбат», «Дастан-Стиль», ЧП «Нуриза», швейная фабрика ОсОО «Global Garment», швейная фабрика ОсОО «Кыргыз текстиль ЛТД»);

учебная практика (учебная лаборатория кафедры ТЛП ОшТУ) в 4-ом семестре- продолжительность 6 недель;

производственная практика в 6-ом семестре – продолжительность недели (предприятия г.Ош: АО «Сымбат», «Дастан-Стиль», ЧП «Нуриза», швейная фабрика ОсОО «Global Garment», швейная фабрика ОсОО «Кыргызтекстиль ЛТД»);

предквалификационная практика в 8-ом семестре-, продолжительность 4 недели, (учебная лаборатория кафедры «ТЛП» ОшТУ, а также предприятия города Ош: АО «Сымбат», «Дастан-Стиль», ЧП «Нуриза», швейная фабрика ОсОО «Global Garment», швейная фабрика ОсОО «Кыргызтекстиль ЛТД»).

На все виды практик разработана и выпущена типографическим способом программы прохождения практик.

4.5 Программа итоговой аттестации.

Итоговая аттестация выпускника ОшГУ им. М. Адышева является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация по направлению подготовки 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» включает сдачу государственного экзамена и защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы. Для выполнения ВКР кафедрой разработана и издано типографическим способом методические пособие к выполнению ВКР для направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» очной и заочной форм обучения.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП по направлению 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»

5.1 Кадровое обеспечение реализации ООП ВПО

Для реализации ООП ВПО привлечен высококвалифицированный кадровый состав, преподающий дисциплины согласно рабочего учебного плана направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», основу которого составляют профессора и доценты. Базовое образование профессорско-преподавательского состава в основном соответствует профилям кафедр и тем дисциплинам, которые они преподают. В реализации ООП задействовано 11 сотрудников, среди которых 1 профессор ОшГУ, 3 кандидата наук, 2 доцента ОшГУ, 2 и.о доцента ОшГУ. ППС задействованные в реализации ООП работают по основному штатному расписанию, что также отвечает лицензионным требованиям. В целях повышения уровня подготовки весь состав ППС проходит повышение квалификации через докторантуру, аспирантуру, магистратуру и курсы повышения квалификации, принимают участие в различных форумах, конференциях, семинарах в странах СНГ и в КР.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса
При подготовке бакалавров уделяется большое внимание обеспечению учебного процесса источниками учебной информации. Преподавание дисциплин профессионального цикла осуществляется в основном по классическим учебникам, учебным пособиям, изданным издательствами СНГ и Кыргызской Республики, а также с использованием методических разработок: учебных пособий, конспектов лекций, учебно-методических пособий разработанных ППС кафедр ОшГУ им. М.Адышева.

Помимо БИЦ ОшТУ, для обучающихся открыт доступ к современным профессиональным базам данных в электронном виде, информационным справочным и поисковым системам, электронным базам кафедр, обеспечивающим учебный процесс по ООП направления 740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Студенты и преподаватели кафедр пользуются электронными библиотеками, созданными на кафедрах, а также фондами кафедр факультета, в которых имеются отечественные и зарубежные издания последних лет.

Преподаватели активно участвуют в разработке и внедрении в учебный процесс новых форм и методов обучения. Созданы обширные банки дидактических материалов по направлению: контрольные и тестовые задания, комплексы программ, презентаций и др.

В библиотечном фонде по данному направлению в целом имеется около 580 и более экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы в твердом переплете. Фонды учебной литературы дополняются электронными учебниками, 21 научными журналами (Приложение 10, форма 5).

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Материально-техническая база кафедр в основном отвечает современным требованиям, предъявляемым к ВУЗу, и обеспечивает возможность проведения учебного процесса, НИР, НИРС.

Кафедры располагают аудиторным фондом для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий преподавателей со студентами, проведения консультаций по курсовым проектам и работам, ВКР и экзаменов.

В учебном процессе по направлению подготовки бакалавров используются современные технические средства (компьютеры, видеотехника).

Сведения о материально-технической базе

Здания, сооружения, помещения		Кол. всего	Суммарная площадь, кв.м	Краткая характеристика
Здания сооружения		8	426	
1	Лаборатории	6	54м ²	3/221 «Оборудование швейных предприятий», «Декоративно-прикладное искусство»
2			54м ²	3/222 «Проектирование швейных предприятий»

3			54м ²	3/223 «Конструирование швейных изделий»
4			54м ²	3/224 «Художественное проектирование костюма»
5			54м ²	3/201 «Живопись»
6			120м ²	Цех 1этаж «Профподготовка»
Служебные кабинеты	2		18м ²	3/219 зав.кафедрой ТЛП
			18м ²	3/220 Преподавательская кафедры ТЛП

6. Характеристика среды учебного структурного подразделения, обеспечивающая развитие общекультурных компетенций выпускников

а) Организация учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В организации учебного процесса для получения образования лицами с ограничениями возможности здоровья данная Образовательная программа предусматривает наличие лабораторных работ, практических занятий на кафедре ТЛП и имеет возможность для ЛОВЗ учебный процесс при условии выполнения необходимых специальных условий (наличие специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов и т.д.).

Аудитории кафедры оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ПК), что позволяет доступно и наглядно осуществлять обучение студентов, в том числе студентов с нарушением слуха и зрения. Для студентов, имеющих ограничения по состоянию здоровья, в учебном плане предусмотрены дисциплины по выбору, что дает студенту возможность выбирать индивидуальную траекторию обучения.

б) Реализации ООП ВПО по направлению «Технология и конструирование швейных изделий легкой промышленности» предусматривает использование всех возможностей ОшГУ им. М.М. Адышева для формирования и развития общекультурных компетенций выпускников.

Развитие общекультурных мероприятий обеспечивается благодаря созданной среде на кафедре ТЛП совместно с деканатом, Департаментом по социальным вопросам и культурно-эстетическим центром ОшГУ.

Студенты регулярно участвуют в разных культурно-массовых мероприятиях на уровне университета, города, республики, а также на международном уровне.

Ежегодно проводятся научно-исследовательская работа студентов, которая сопровождается выступлением показа авторских коллекций, разработанных студентами обучающиеся по данному направлению.

Ежегодно в ОшГУ проводятся следующие культурно- массовые мероприятия:

«День знания»; «День города»; «Всемирный день студентов»; «Лучший студент университета»; «Мисс ОшГУ»; «Стильная парочка»; 8-марта Международный женский день; 23 февраля - День защитника Отечества где активно участвуют студенты по направлению «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».

Кроме этих мероприятий каждую неделю проводятся кураторские часы по воспитанию у студентов чувства патриотизма, уважения и любви к своей стране, факультету, ВУЗу, выбранной профессии; повышения культуры и этики поведения студентов; повышения уровня нравственности, культуры, гражданского долга и гуманизма. Все эти мероприятия позволяют развиваться общекультурным компетенциям студентов.

Система оценки качества освоения студентами ООП по направлению «Технология и конструирование швейных изделий легкой промышленности»

Положение об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения разработано в соответствии с Законом об образовании, Уставом Ошского технологического университете, сборником нормативных документов по применению ECTS в Кыргызской Республике и другими нормативными актами органов государственного управления и ОшГУ.

Положение об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS), одобренной Методическим советом ОшГУ, протокол №3, 28.11.2016 г. и утвержденным Ученым советом ОшГУ, протокол № 3, 30.11.2016 г. включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

В ОшГУ используется многобалльная система оценок с использованием буквенных символов, что позволяет преподавателю более гибко подойти к определению уровня знаний студентов.

Шкала оценок академической успеваемости

Значение оценок в 100-балльной (%) системе	Используемые отметки по ESTC	Среднее абсолютное значение оценок (СЗО) в 5-балльной системе	Название оценок	Примечания
80-100 %	A	4.5-5.0	«5» (отлично)	
70-79 %	B	4.1-4.4	«4» (хор. с плюсом)	
60-69 %	C	3.5-4.0	«4» (хорошо)	
50-59 %	D	3.1-3.4	«3» (удов. с плюсом)	
40-49 %	E	2.1-3.0	«3» (удовлетв.)	
20-39 %	Fx	1.0-2.0	«2»(неудовлетв.)	С правом пересдачи
0-19 %	F	0-0.9	«0», «1» (провал)	Необходимо повторное изучение дисциплины

Типы оценок

Fx-оценка. Студенту, получившему оценку **Fx** предоставляется право на ее исправление согласно личного заявления в соответствии с установленным офис-регистратором графиком. Студент, получивший оценку **Fx** в осеннем семестре может исправить ее в течении одного месяца с начала весеннего семестра. Студент, получивший оценку **Fx** в весеннем семестре может исправить ее в летнем семестре. Если студент не исправил оценку **Fx** в установленные сроки, ему автоматически выставляется оценка **F** (не используется при вычислении GPA).

F-оценка. Студент, который получил оценку **F**, должен повторить ту же учебную дисциплину снова, если это обязательная дисциплина. Если студент получит **F** вторично по обязательной для данной образовательной программы дисциплине, то он/она не может продолжать обучение по этой программе, т.е. отчисляется из университета.

Схема оценки знаний студентов на экзамене

Контрольные точки	Текущий модульный контроль		Итоговый контроль	Общий бал
	1 модуль	2 модуль		
Обозначение	R1	R2	Rэ	Rс
Максимальное значение баллов	до 100	до 100	до 20	до 100

При этом общая итоговая оценка (R_c) вычисляется по формуле:

$$(R_1 + R_2) / 2 + R_3 = R_c$$

Текущие модульные контроли и итоговая оценка по дисциплине выставляется в электронную экзаменационную ведомость.

7 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1 Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата

Итоговая аттестация выпускника в ОшГУ им. М.Адышева является обязательной и осуществляется после освоения учебной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация по направлению **«Технология и конструирование швейных изделий легкой промышленности»** включают сдачу государственных экзаменов:

- Междисциплинарная итоговая аттестация по дисциплинам: история КР, География КР, Кыргызский язык и литература;

- Государственный экзамен по направлению 740700 «Технология и конструирование швейных изделий легкой промышленности»;

- Защита бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Студент, успешно выполнивший все требования учебной программы, допускается к итоговой государственной аттестации, по результатам которой решается вопрос о выдаче ему диплома и присвоения академической степени (квалификации).

Критерии оценки любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию (государственных экзаменов, выпускных квалификационных работ), разрабатываются на кафедре, согласовываются с Методическим Советом ОшГУ, утверждаются Ученым советом и доводятся до сведения студентов выпускного года заблаговременно.

О формах и условиях проведения аттестационных испытаний студенты информируются за 4 месяца до начала итоговой аттестации. Итоговая государственная аттестация выпускников проводится в сроки, определяемые академическим календарем и графиком установленной кафедрой.

Для допуска к итоговой государственной аттестации студент - выпускник должен выполнить учебный план и набрать за время обучения по программам подготовки: бакалавров - не менее 225 кредитов.

Академические календарь – Приложение 1

"УТВЕРЖДАЮ"
Ректор ОмГУ, проф. Абдюков А. О.

Академический календарь на 2020-21 учебный год по кредитной системе обучения

нед.	Дни недели	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	Вс	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	Вс	нед.
	месяца	Нечетные недели (ЧИСЛИТЕЛЬ)							Четные недели (ЗНАМЕНАТЕЛЬ)							
	Август	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		Организационная неделя для первого курса							Регистрация на основной семестр (неисполнительная дата)							
1	Август-Сентябрь	31 день исполнительная дата ОмГУ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2
3	Сентябрь	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	4
5	Сентябрь-Октябрь	28 день исполнительная дата ОмГУ	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	6
7	Октябрь	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	8
		Промежуточный рейтинговый контроль (вне занятий)														
9	Октябрь-Ноябрь	26	27	28 учебный Семестр	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	10
11	Ноябрь	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	12
13	Ноябрь-Декабрь	23	24	25 учебный Семестр ОмГУ	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	14
15	Декабрь	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	16
		Рейтинговый контроль (итоговый контроль)														
	Декабрь-Январь	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 учебный Семестр ОмГУ	31 Новый год	1	2	3	
		Экзаменационная сессия							Экзаменационная сессия							
	Январь	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Зимняя каникулы							Зимняя каникулы							
	Январь	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		Зимняя каникулы							Регистрация на весенний семестр (исполнительная дата за обучение)							
1	Февраль	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	2
3	Февраль	15	16	17	18	19	20	21	22	23 учебный каникулы	24 учебный Семестр ОмГУ	25	26	27	28	4
5	Март	1	2	3	4	5	6	7	8 учебный каникулы	9	10	11	12	13	14	6
7	Март	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	8
		Промежуточный Рейтинговый контроль (вне занятий)														
9	Март-Апрель	29	30	31 учебный Семестр ОмГУ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10
11	Апрель	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	12
		Промежуточный Рейтинговый контроль							Превью-регистрация на осенний семестр							
13	Апрель-Май	26	27	28 учебный Семестр ОмГУ	29	30	1 Праздник Пасхи	2	3	4	5 учебный каникулы ОмГУ	6	7	8	9	14
15	Май	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	16
		Рейтинговый контроль (итоговый контроль)														
	Май-Июнь	24	25	26 учебный Семестр ОмГУ	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
		Экзаменационная сессия							Экзаменационная сессия							
	Июнь	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		Летний семестр							Летний семестр							
		Учебная практика							Учебная практика							
		Летние каникулы							Летние каникулы							
	Июнь-июль	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 учебный Семестр ОмГУ	1	2	3	4	
		Летний семестр							Летний семестр							
		Учебная практика							Учебная практика							
		Летние каникулы							Летние каникулы							
	июль	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Летний семестр							Летние каникулы							
		Летние каникулы														