Приложение к приказу Министерства образования и науки Кыргызской Республики от «21» сентября 2021 г. № 1578/1

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ: 740600 — Технология полиграфического и упаковочного производства

Квалификация: Бакалавр

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Государственный образовательный стандарт по направлению 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» высшего профессионального образования разработан уполномоченным государственным органом в области образования Кыргызской Республики в соответствии с Законом «Об образовании» и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в области образования и утверждён в порядке, определённом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Выполнение настоящего Государственного образовательного стандарта является обязательным для всех вузов, реализующих профессиональные образовательные программы по подготовке бакалавров, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

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 договорами в сфере высшего профессионального образования, вступившими в силу в установленном законом порядке, участницей которых является Кыргызская Республика:

- 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;
- компетенция заранее заданное социальное требование (норма) к образовательной подготовке ученика (обучаемого), необходимой для его эффективной продуктивной деятельности в определенной сфере;
- бакалавр уровень квалификации высшего профессионального образования, дающий право для поступления в магистратуру и осуществления профессиональной деятельности:
- **магистр** уровень квалификации высшего профессионального образования, дающий право для поступления в аспирантуру и (или) в базовую докторантуру (PhD/по профилю) и осуществления профессиональной деятельности;
- кредит условная мера трудоемкости основной профессиональной образовательной программы;
- результаты обучения компетенции, приобретенные в результате обучения по основной образовательной программе/ модулю;
- общенаучные компетенции представляют собой характеристики, являющиеся общими для всех (или большинства) видов профессиональной деятельности: способность к обучению, анализу и синтезу и т.д.;
- инструментальные компетенции включают когнитивные способности, способность понимать и использовать идеи и соображения; методологические способности, способность понимать и управлять окружающей средой, организовывать время, выстраивать стратегии обучения, принятия решений и разрешения проблем; технологические умения, умения, связанные с использованием техники, компьютерные навыки и способности информационного управления; лингвистические умения, коммуникативные компетенции:
- социально-личностные и общекультурные компетенции индивидуальные способности, связанные с умением выражать чувства и отношения, критическим осмыс-

лением и способностью к самокритике, а также социальные навыки, связанные с процессами социального взаимодействия и сотрудничества, умением работать в группах, принимать социальные и этические обязательства;

- профессиональный стандарт основополагающий документ, определяющий в рамках конкретного вида профессиональной деятельности требования к ее содержанию и качеству и описывающий качественный уровень квалификации сотрудника, которому тот обязан соответствовать, чтобы по праву занимать свое место в штате любой организации, вне зависимости от рода ее деятельности.
  - 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;
  - 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 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» 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 форм собственности и ведомственной принадлежности, имеющих лицензию по соответствующему направлению подготовки бакалавров на территории Кыргызской Республики.
- **2.2.** Основными пользователями ГОС ВПО по направлению **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» 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;

- аккредитационные агентства, осуществляющие, аккредитацию образовательных программ и организаций 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 квалификации «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 740600 «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» 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 квалификации «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 квалификации «магистр».

Профили ООП ВПО в рамках направления подготовки бакалавров определяются вузом на основе отраслевых/секторальных рамок квалификаций (при наличии).

**3.2.** Нормативный срок освоения ООП ВПО подготовки бакалавров по направлению **740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»** на базе среднего общего 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 от шести месяцев до одного года относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения.

Лицам, имеющим среднее профессиональное образование соответствующего профиля или высшее профессиональное образование, предоставляется право на освоение ООП ВПО по подготовке бакалавра по ускоренным программам. Срок обучения при реализации ускоренных программ определяется по результатам переаттестации (перезачета) полностью или частично результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и (или) отдельным практикам, освоенным (пройденным) студентом при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования по иной образовательной программе.

Соответствие профиля среднего профессионального образования профилю высшего профессионального образования определяется вузом самостоятельно.

Сроки освоения ООП ВПО по подготовке бакалавров на базе среднего профессионального образования по очной форме обучения в рамках реализации ускоренных программ составляют не менее 3 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы получения образования, срок обучения устанавливается вузом самостоятельно.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья, вуз вправе продлить срок по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы получения образования.

Иные нормативные сроки освоения ООП ВПО подготовки бакалавров устанавливаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

**3.3.** Общая трудоемкость освоения ООП ВПО подготовки бакалавров равна не менее 240 кредитов.

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

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

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

Трудоемкость ООП ВПО 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.

Трудоемкость завершающего года обучения определяется с учетом необходимости обеспечения общей трудоемкости ООП.

- **3.4.** Цели ООП ВПО по направлению подготовки **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» в области обучения и воспитания личности:
- **3.4.1.** Целью ООП ВПО по направлению подготовки **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» является подготовка бакалавров к разносторонней профессиональной деятельности в области технологического и организационного обеспечения полиграфического и упаковочного производства, информационных, печатных и других технологий, в том числе кросс-медийных, в других областях, где требуется применение полиграфических технологий, путем развития у студентов личных качеств и формирования профессиональных компетенций ориентированных на достижение результата в практической деятельности.
- **3.4.2.** В области воспитания личности целью ООП ВПО по направлению подготовки **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности и повышения общей культуры.
  - 3.5. Область профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки **740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»** включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на технологию создания качественной и конкурентоспособной полиграфической и упаковочной продукции;
- обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к полиграфической и упаковочной производствам;
- разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов для изготовления полиграфической и упаковочной продукции;
- создание новых и применение современных средств автоматизации, методов проектирования и компьютерного моделирования технологических процессов производства продукции;
- обеспечение высокоэффективного функционирования технологических процессов полиграфической и упаковочной производств, средств их технологического оснащения, систем автоматизации, управления, контроля и диагностики;
- проведение маркетинговых исследований в области технологического обеспечения производства;
- логистика и реализация готовой полиграфической и упаковочной продукции.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В соответствии с областью профессиональной деятельности направление подготовки **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» может включать в себя различные профили подготовки.

3.6. Объекты профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» являются: технологические и информационные процессы, программные средства, специализированные базы данных, методы проектирования технологических и производственных процессов, управление ресурсами и персоналом при выпуске печатной, упаковочной, рекламной, а также промышленной продукции и товаров народного потребления и оказание услуг с применением полиграфических технологий.

3.7. Виды профессиональной деятельности выпускников:

Бакалавр по направлению подготовки **740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- сервисно эксплуатационная.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым, в основном, готовится бакалавр, должны определяться содержанием его образовательной программы, разрабатываемой высшим учебным заведением на основании соответствующего профессионального стандарта (при наличии) или совместно с заинтересованными сторонами.

3.8. Задачи профессиональной деятельности выпускников.

Бакалавр по направлению **подготовки 740600** «**Технология полиграфического и упаковочного производства**» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

#### Проектно-конструкторская деятельность:

- системный анализ и моделирование бизнес-процессов предметной области;
- разработка спецификаций к оборудованию и проектирование;
- обоснование технико-экономической эффективности деятельности предприятия;
- разработка и оформлении эскизной, технической и рабочей проектной документации;
- использование современных информационных технологий при проектировании изделий и производств.

#### Производственно-технологическая деятельность:

- освоение и применение средств автоматизированного проектирования, разработки, тестирования и сопровождения технологического процесса производства;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
- взаимодействие с заказчиком в процессе выполнения программного проекта.

## Организационно-управленческая деятельность:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение необходимого производственного оборудования;
- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование, программное обеспечение) и установленной отчетности по утвержденным формам;
- планирование и организация собственной работы.

## Сервисно-эксплуатационная деятельность:

- отладка и настройка технических средств производства для ввода в опытную эксплуатацию и проведения испытаний;
- поддержка работоспособности и сопровождение технологических процессов в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества;
- обеспечение условий для полноценного функционирования производства; обеспечение безопасности и целостности;
- адаптация применяемых технологий к изменяющимся условиям функционирования производства;
- составление инструкций по эксплуатации технологического оборудования;
- определение параметров и стоимости проведения сервисно эксплуатационной работы, организация и реализация сервисно эксплуатационных услуг.

# 4. Общие требования к условиям реализации ООП

- 4.1. 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 и утверждается ученым советом вуза.

Вузы обязаны не реже одного раза в 5 лет 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. Базы оценочных средств разрабатываются и утверждаются вузом.

Требования к аттестации студентов и выпускников, к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ определяются вузом с учетом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов.

**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. 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 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 и составляет не менее 35% от общего объема, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.

В часы, отводимые на самостоятельную работу по учебной дисциплине, включается время, предусмотренное на подготовку к экзамену по данной учебной дисциплине (модулю).

- **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 не менее 7 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

# 5. Требования к ООП подготовки бакалавров

**5.1.** Выпускник по направлению подготовки 740600 «**Технология полиграфическо-го и упаковочного производства»** с присвоением квалификации «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):

OK–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)

# Проектно-конструкторская деятельность:

- ПК-1 Способен проектировать технологические процессы полиграфического и упаковочного производств и сферы графических услуг;
- ПК-2 Способен применять эффективные методы и средства для разработки ресурсосберегающих и экологически чистых технологий при выпуске книг, газет, журналов, каталогов, упаковки, рекламы, при использовании печатных технологий в производстве промышленной продукции и товаров народного потребления;
- ПК-3 Способен разрабатывать проекты производств полиграфической и упаковочной продукции, ее новых образцов, а также проекты для сферы графических услуг;
- ПК-4 Способен использовать информационные технологии, применять системы управления рабочими потоками для проектируемых участков;
- ПК-5 Способен участвовать в разработке проектной и технической документации для производства, а также участвовать в работе по технико-экономическому обоснованию проектных решений;
- ПК-6 Способен применять основные и инновационные методы и средства проектирования в профессиональной деятельности по выпуску книг, газет, журналов, рекламной, упаковочной и другой продукции с использованием информационных технологий.

# Производственно-технологическая деятельность:

- ПК-7 Способен реализовывать и корректировать технологический процесс с применением технических и программных средств, материалов и других ресурсов, обеспечивать функционирование первичных производственных участков на предприятиях полиграфического и упаковочного профилей;
- ПК-8 Способен обеспечивать соответствие технологических процессов международным и государственным стандартам, осуществлять контроль технологической дисциплины и качества выпускаемой полиграфической и упаковочной продукции;
- ПК-9 Способен выбирать рациональные и другие инновационные технологические решения для производства полиграфической и упаковочной продукции;
- ПК-10 Способен осуществлять эксплуатацию технологического полиграфического и упаковочного оборудования, использовать основные и инновационные методы и средства испытаний и контроля материалов и образцов полиграфической и упаковочной продукции;
- ПК-11 Способен использовать методы защиты окружающей среды от техногенных воздействий полиграфического и упаковочного производства.

#### Организационно-управленческая деятельность:

- ПК-12 Способен применять широкий диапазон интегрированных общих и профессиональных знаний в управлении комплексными действиями и процессами производства, с учетом основ производственных отношений и принципов управления, а также технических, финансовых и человеческих факторов;
- ПК-13 Способен организовать работу малого коллектива, принимать конкретные управленческие решения в условиях различных мнений и в непредвиденных ситуациях;
- ПК-14 Способен организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение производственного оборудования, продвижение и реализацию продукции;

- ПК-15 Способен использовать навыки критического мышления, анализировать технологический процесс производства продукции, как объект управления, требующий внедрения инновационных технологий;
- ПК-16 Способен выбирать и применять различные методы, включая инновационные, для решения сложных проблем в организационно-управленческой деятельности.

## Сервисно - эксплуатационная деятельность:

- ПК-17 Способен выполнить отладку и настройку применяемого производственного оборудования;
- ПК-18 Способен обеспечить поддержку работоспособности производственного оборудования в заданных функциональных характеристиках и в соответствие с критериями качества;
- ПК-19 Способен проводить диагностику состояния и динамики работы применяемого полиграфического оборудования.
- ПК-20 Способен использовать нормативные документы и правовые акты, определяющие параметры и стоимость проведения сервисно эксплуатационной работы, в организации и реализации сервисно эксплуатационных услуг.

При разработке образовательной программы подготовки бакалавра все универсальные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная программа, включатся в набор требуемых результатов обучения программы. В процессе подготовки обучающийся может приобрести другие (специальные профессиональные) компетенции, связанные с конкретным профилем его подготовки.

Профиль определяется дополнительными специальными профессиональными компетенциями в количестве не более 5 наименований и определяется вузом самостоятельно. Перечень профилей утверждается УМО.

Перечни дополнительных компетенций определяются на основании национальной рамки квалификаций, отраслевых/секторальных рамок квалификаций и профессиональных стандартов (при наличии).

# 5.2. Требования к структуре ООП подготовки бакалавров

Структура ООП подготовки бакалавров включает следующие блоки:

Блок 1: «Дисциплины (модули)»

Блок 2: «Практика»

Блок 3: «Государственная итоговая аттестация»

	Структура ООП подготовки бакалавров	Объем ООП подго-
		товки бакалавров и
		ее блоков в креди-
		тах
Блок 1	I. Гуманитарный, социальный и экономический цикл	20-35
	II. Математический и естественнонаучный цикл	30-45
	III.Профессиональный цикл	85-135
	Итого:	165-215
Блок 2	Практика	15-60
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	10-15
Объем ООП ВПО по подготовке бакалавров		240

Вуз разрабатывает ООП подготовки бакалавра в соответствии с требованиями ГОС и несет ответственность за достижение результатов обучения в соответствии с национальной рамкой квалификаций.

Набор дисциплин (модулей) и их трудоемкость, которые относятся к каждому блоку ООП подготовки бакалавра, вуз определяет самостоятельно в установленном для блока объеме, с учетом требований к результатам ее освоения, в виде совокупности результатов обучения, предусмотренных национальной рамкой квалификаций.

- **5.2.1**. ООП подготовки бакалавров должна обеспечить реализацию:
- обязательных дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла, перечень и трудоемкость которых определяются уполномоченным государственным органом в области образования и науки Кыргызской Республики. Содержание и порядок реализации указанных дисциплин устанавливаются ГОС ВПО по соответствующему направлению подготовки бакалавра;
- дисциплин по физической культуре и спорту, в объеме не менее 360 часов, которые являются обязательными для освоения, но не переводятся в кредиты и не включаются в объем ООП подготовки бакалавров.
- **5.2.2.** Блок 2 «Практика» включает учебную практику (ознакомительная, технологическая, научно-исследовательская работа) и производственную (проектная, эксплуатационная, педагогическая, научно-исследовательская работа) практику.

Вуз вправе выбрать один или несколько типов практики, также может установить дополнительный тип практики в пределах установленных кредитов.

- **5.2.3.** Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственных экзаменов, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (если вуз включил выпускную квалификационную работу в состав итоговой государственной аттестации).
- **5.2.4.** В рамках ООП подготовки бакалавров выделяется обязательная и элективная часть.

К обязательной части ООП подготовки бакалавра относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общенаучных, универсальных, социальноличностных, общекультурных и профессиональных компетенций, с учетом уровней национальной рамки квалификаций.

Объем обязательной части, без учета государственной части, должен составлять не более 50% общего объема ООП подготовки бакалавров.

В элективной части ООП подготовки бакалавров студенты могут выбрать дисциплины по соответствующему направлению, также допускается выбор дисциплин из ООП подготовки бакалавров других направлений.

- **5.2.5.** Вуз должен предоставлять лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по ООП подготовки бакалавров, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, кроме ООП, предусматривающих противопоказания к обучению по состоянию здоровья.
  - 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 базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь ученую степень и (или) ученое звание соответствующие профилю преподаваемой дисциплины и (или) большой опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Доля дисциплин, лекции по которым читаются преподавателями, имеющими ученые степени кандидата или доктора наук, должна составлять не менее 30 % от общего количества дисциплин.

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 (профилю) 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. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по основным дисциплинам ООП.

Должен быть обеспечен доступ к электронным ресурсам библиотечного фонда не менее 5 журналов, публикующие результаты исследований и инноваций в соответствующих областях профессиональной деятельности (по профилю подготовки).

# 5.3.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Вуз, реализующий ООП подготовки бакалавров, должен располагать материальнотехнической 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.

Минимально необходимый, для реализации ООП подготовки бакалавров перечень элементов материально-технической базы включает в себя:

- лаборатория «Полиграфических материалов»: муфельная печь 3 шт., микроскоп, толщиномеры 5 щт., термогигрометр 2 шт., машина для измерения двойных перегибов, прибор гладкомер, виды вискозиметров (ВЗ-246), термометры 3шт., психрометры, аналитические или электронные точные весы 3шт., фотометр, разрывная машина;
- лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация в полиграфии»: штангенциркуль 10 шт., микрометр 10 шт., концевые меры длины 4 набора, штангенглубиномер 4 шт., штангенрейсмус 3 шт., индикаторный нутромер 3 шт., микрометрический глубиномер 6 шт., индикаторы часового типа 4 шт., рычажные головки 3 шт., мультиметр 1 шт., микроскоп БМИ 1 шт., профилометрпрофилограф 1 шт., биениемер 1 шт., гигромер ВИТ-1 1 шт., образцы шероховатости;
- лаборатория «Допечатных процессов и систем»: денситометр, копировальная рама, монтажный стол, проявочная машина, система для вывода печатных форм «Сtp», система с ультрафиолетовым излучателем, стенд для изучения компьютерных систем, стенд для изучения конструктивную структуру принтеров, пробопечатный станок;
- лаборатория «Печатных процессов и систем»: термогигрометр, прибор гладкомер, виды вискозиметров (ВЗ-246), термометры, психрометры, аналитические или электронные точные весы, толщиномеры, денситометр, колориметр, щупы для измерения щели между цилиндрами, печатная машина;
- лаборатория «Послепечатных процессов и систем»: виды вискозиметров (ВЗ-246), термометры, психрометры, аналитические или электронные точные весы, разрывная машина, толщиномеры, заклеечный станок, круглильный станок, обжимные станки разных типов, позолотный пресс, проволкошвейный станок, ниткошвейная машина, резальная машина, ламинатор, картонорубилка.
- учебные лаборатории и компьютерные классы, оснащенные современными компьютерами, объединенными локальными вычислительными сетями с выходом в Ин-

тернет. Студенту должна быть предоставлена возможность практической работы на персональных компьютерах с поддержкой актуальных версий графических программных продуктов;

• исходя из ООП вуза, каждая дисциплина должна быть поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами.

Программные средства обеспечения учебного процесса должны включать: базовые:

- операционные системы;
- программные среды (текстовые процессоры, электронные таблицы, персональные информационные системы, программы презентационной графики, браузеры, редакторы электронных страниц, почтовые клиенты, редакторы растровой графики, редакторы векторной графики, настольные издательские системы, средства разработки);

прикладные:

- информационные системы по отраслям применения;
- автоматизированного проектирования.

Для проведения научно-исследовательской работы студентам должна быть обеспечена возможность работы в технопарках и бизнес-инкубаторах.

Обучающимся должен быть обеспечен удаленный доступ ко всем электронным информационным ресурсам вуза и образовательной программы подготовки бакалавров.

# 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; обеспечения компетентности преподавательского состава; регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей; информирования 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.

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

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

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

Настоящий Государственный образовательный стандарт ВПО по направлению **740600** "**Технология полиграфического и упаковочного производства**" разработан Учебнометодическим объединением по образованию в области техники и технологии при базовом вузе — Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова.

Председатель УМО

Чыныбаев М. К.

Руководитель секции УМО № 4

Рысбаева И. А.

Члены УМО:

1. Раззаков М. И..

Зав.каф. «Полиграфия» им. К. Курманалиева

2. Садыкова Э. А.

Доцент, каф. "Полиграфия"

им. К. Курманалиева

3. Курманалиев Б.К.

Директор ИД "Калем"

4. Орускулов Т. Р.

Директор издательства «Билим

компьютер»

подпись

подпись

подпись