## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ БИШКЕКСКИЙ КОЛЛЕДЖ АРХИТЕКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

«Рассмотрено» на заседании Педагогического совета БКАМС Протокол №1 от 30 августа 2024 г

TO SECURE OF THE PROPERTY OF T

«Утверждено» Директор БКАМС

\_\_\_\_\_Чалова

Э.А.

от 30 августа 2024года

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В БИШКЕКСКОМ КОЛЛЕДЖЕ АРХИТЕКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### 1. Общие положения

- **1.** Рекомендации об организации самостоятельной работы студентов (далее СРС) разрабатывались на основе государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ГОС СПО) Бишкекского колледжа архитектуры и менеджмента в строительстве (далее колледж).
- **2.** В рамках учебного процесса взаимосвязаны три вида учебной нагрузки, которые и входят в понятие общей трудоемкости изучения дисциплины:
- 1) аудиторная работа в виде традиционных форм: лекции, семинары, практические занятия и т.п.;
  - 2) самостоятельная работа студентов;
- 3) индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий, контроль и оценка результатов индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа студентов - способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процесса преподавателей.

Организационные мероприятия, обеспечивающие развитие навыков самостоятельной работы студена, воспитание их творческой активности и инициативы, а также, в целом, обеспечивающие нормальное функционирование самостоятельной работы студентов, должны основываться на следующих предпосылках:

- 1) Самостоятельная работа должна быть конкретной по своей предметной направленности;
- 2) Самостоятельная работа должна сопровождаться эффективным, непрерывным контролем и оценкой ее результатов.
- **3.** Предметно и содержательно самостоятельная работа студентов определяется государственным образовательным стандартом, действующими учебными планами по реализуемым отдельным образовательным программам различных форм обучения, рабочими программами учебных дисциплин, содержанием основной литературы: учебников, учебных пособий и методических руководств, и дополнительной литературой.
- **4.** Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:
  - 1) самоконтроль и самооценка студента;
- 2) контроль и оценка со стороны преподавателей, государственных экзаменационных и аттестационных комиссий, государственных инспекций и др.
- **5.** Конкретные виды и способы реализации самостоятельной работы студентов определенной специальности выбираются студентами, в зависимости от учебных дисциплин. В необходимых случаях по согласованию с преподавателем в пределах условий, устанавливаемых действующими нормативными документами. Виды реализации самостоятельной работы устанавливаются настоящим положением (см. п.9).
- **6.** Мероприятия, создающие предпосылки и условия для реализации самостоятельной работы, должны предусматривать обеспечение каждого студента:
- 1) индивидуальным рабочим методом при выполнении теоретических (расчетных, графических и т.п.) и практических (лабораторных, учебно-исследовательских и др.) работ;
- 2) информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы, пакеты прикладных программ и т.д.);
  - 3) методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.);
  - 4) контролирующими материалами (тесты);
- 5) материальными ресурсами (компьютеры, измерительное и технологическое оборудование и др.);

- 6) временными ресурсами;
- 7) консультациями (преподаватели, сотрудники, лабораторий и т.д.);
- 8) возможностью выбора индивидуальной образовательной траектории (вариативные учебные дисциплины, дополнительные образовательные услуги, индивидуальные планы подготовки);
- 9) возможностью публичного обсуждения теоретических и/или практических результатов, полученных студентом самостоятельно (конференции, олимпиады, конкурсы).
- **7.** Самостоятельная работа студентов проводится в отделениях образовательных программ, в лабораториях, в ресурсных центрах, в других организациях, учреждениях и на предприятиях, с которыми учебное заведение имеет договоры о сотрудничестве.

### 2. Особенности организации СРС

**8.** Самостоятельная работа студента в рамках действующих учебных планов по реализуемым отдельным образовательным программам различных форм обучения колледжа предполагает самостоятельную работу по каждой учебной дисциплине, включенной в учебный план. Объем трудоемкости дисциплины делится на аудиторную и самостоятельную работу. При этом на самостоятельную работу выделяется большая часть общей трудоемкости дисциплины - около 60%, но она может также колебаться в пределах от 55% до 65%. Объем самостоятельной работы по каждой учебной дисциплине определен учебным планом и устанавливается колледжем в рамках реализуемых образовательных программ.

Пример: Семестр 30 кредитов, 6 дисциплин по 5 кредитов, каждая дисциплина составляет 150 часов 30 часов x 5 кредитов, аудиторная работа =  $150 \times 40\% = 60$  часов, а самостоятельная работа =  $150 \times 60\% = 90$  часов.

При этом самостоятельная работа может составлять от 82,5 часа до 97,5 № часа. Тогда аудиторная работа составит соответственно от 52,5 часа до 67,5 часа.

Длительность одного семестра = 16 недель теоретического обучения + 2 недели экзаменов — 18 недель. Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы = (30 часов х 30 кредитов): 18 недель = 50 часов.

- 9. В ходе самостоятельной работы студент может:
- 1) освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т.д.);
- 2) закрепить знание теоретического материала используя необходимый инструментарий практическим путем (решение задач, выполнение контрольных работ, тестов для самопроверки);
- 3) применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к групповой дискуссии, подготовленная работа в рамках деловой игры, "кейс-стади", письменный анализ конкретной ситуации, разработка проектов и т.д.);
- 4) применение полученных знаний и умений для формирования собственной позиции, теории, модели (написание выпускной, дипломной работы, научно-исследовательской работы студента).
- 10. В зависимости от предмета изучения самостоятельная работа студента может включать все вышеперечисленные виды, либо их часть в самом разнообразном соотношении. Например, по дисциплинам, входящим в цикл общегуманитарных дисциплин, может преобладать самостоятельная работа в форме изучения теоретического материала чтение дополнительной литературы, первоисточников и т.п. По дисциплинам математического и естественнонаучного цикла решение задач и контрольных работ. По специальным

дисциплинам самостоятельная работа должна включать все четыре формы, но преобладающей должна являться третья, когда студент анализирует конкретную ситуацию с целью выработки решения.

- 11. Самостоятельная работа должна быть направленная на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. Подведение итогов и оценка результатов самостоятельной работы осуществляется во время индивидуальных консультационных часов с преподавателем. Этот вид работы оценивается баллами, формирующими оценку по текущему контролю студента, и учитывающийся при итоговой аттестации по курсу. Баллы, полученные студентом по результатам самостоятельной работы, выставляется в ведомости текущего контроля в графе СРС. Также студент должен выполнять самостоятельная работу, которая обеспечивает подготовку к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и качественном уровне сделанных докладов, выполненных контрольных работ, тестовых заданий и др. форм текущего контроля. Баллы, полученные студентом по результатам аудиторной работы, выставляется в ведомости текущего контроля в графе УР (устная работа), что формирует рейтинговую оценку успеваемости студента по лиспиплине.
- **12.** В целях фиксации текущей успеваемости студентов и, что особенно важно, результатов их самостоятельной работы в колледже используется рейтинговая система оценки успеваемости каждого студента.
- **13.** Студент, приступающий к изучению учебной дисциплины, получает информацию обо всех формах самостоятельной работы по курсу. По каждой учебной дисциплине устанавливается максимальный уровень баллов, который может быть набран по СРС.
- **14.** Задания для самостоятельной работы студента должны быть четко сформулированы, разграничены по темам изучаемой дисциплины, и их объем должен быть определен часами, отведенными в учебной программе.

Исходя из практики организации СРС в колледже, рекомендуются следующие виды заданий:

- 1) текущая работа с лекционным материалом (ТЛМ), предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- 2) поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - 3) изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- 4) домашнее задание (ДЗ) али домашняя контрольная работа (ДКР), предусматривающее решение задач, выполнение упражнений и т.п. и выдаваемое либо на каждом практическом занятии, либо одновременно ко всем практическим занятиям по теме или разделу дисциплины;
  - 5) задание по переводу по иностранным языкам;
  - 6) подготовка к лабораторным занятиям (ЛАБ);
  - 7) подготовка к практическим и семинарским занятиям (С);
  - 8) практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;
  - 9) подготовка к контрольной работе (К);
  - 10) подготовка к экзамену (Э);
  - 11) написание реферата (РЕФ) (эссе) по заданной проблеме;
  - 12) выполнение расчетно-графической работы (РГР);
  - 13) выполнение курсовой работы (КР) или проекта (КП);
  - 14) участие в научных студенческих конференциях и семинарах;
  - 15) аналитический разбор публикации по заранее определенной преподавателем теме;

16) анализ материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе изученных материалов.

### 3. Основные условия обеспечения эффективности самостоятельной работы по учебным дисциплинам

- **15.** Четкая постановка учебных целей перед студентами, стимулирование положительного отношения и интереса к самостоятельной работе.
- **16.** Систематичность и последовательное усложнение содержания, видов и методов организации самостоятельной работы.
- **17.** Учет уровня подготовки и индивидуальных способностей студентов, дифференциация заданий.
- **18.** Переработка учебных планов, с целью увеличения доли самостоятельной работы студента над изучаемым материалом.
- **19.** Подготовка методических рекомендаций к изучению того или иного курса. В их содержание входит описание этапов и порядка работы, тематические консультации, темы для проблемных дискуссий, указана литература для самостоятельного изучения, даны советы по выполнению промежуточных и итоговых заданий и компьютерных тестов.
- **20.** Разработка подробных методических указаний по всем видам обучения на рабочем месте и к итоговой государственной аттестации.

### 4. Содержание заданий для СРС

- **21.** Цели, задачи, содержание и объем самостоятельной работы является неотъемлемой частью учебной дисциплины: ее целей, задач, объема и содержания.
- **22.** Объем самостоятельной работы устанавливается в рамках учебной дисциплины в рабочих программах дисциплин по соответствующим образовательным программам по приведенной ниже форме:

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость		
дисциплины		
Аудиторные занятия		
Лекции		
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
и (или) другие виды аудиторных		
занятий		
Самостоятельная работа		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
И (или) другие виды		
самостоятельной работы		
Вид итогового контроля		
(модуль, экзамен)		

(в первой графе таблицы указываются виды аудиторных и самостоятельных занятий студентов. Во второй графе указывается общая трудоемкость дисциплины в часах в соответствии с ГОС СПО, объем аудиторных и объем самостоятельных занятий — в соответствии с учебным планом. В третьей графе указываются количество часов в каждом семестре по каждому виду учебной работы и вид итогового контроля по дисциплине).

**23.** Содержание самостоятельной работы студентов распределяется по календарнотематическому плану (модулям) содержания учебной дисциплины в соответствующих программах дисциплин отдельных образовательных программ:

Содержание тем.

(указывается название каждой темы, ее содержание и объем в часах аудиторных занятий/самостоятельной работы).

- **24.** Задания для самостоятельной работы студента должны быть четко сформулированы, разграничены по темам изучаемой дисциплины, и их объем должен быть определен часами, отведенными в учебной программе.
  - 25. Задание, как правило, предполагает:
  - 1) целевую установку;
- 2) минимально необходимое содержание самостоятельной работы (с определением одного или нескольких видов СРС);
- 3) указание о форме представления выполненной работе (реферат, отчет, пояснительная записка, результаты эксперимента, социологического опроса, чертежи, таблицы, разработанный и спроектированный макет и т.д.);
- 4) форму и время отчетности (защита отчета на занятии, защита проекта в установленное на предметно-цикловой комиссии (ПЦК) время, участие в практических или семинарских занятиях, написание контрольной работы по расписанию, сдача выполненного задания на проверку преподавателю или проверка преподавателем в ходе занятия, участие в научных студенческих конференциях и т.д.);
- 5) форму оценки выполнения задания: определение баллов в рамках балльнорейтинговой системы, зачтено или итоговый оценочный балл.
- **26.** Содержание выполненной работы определяется установленным исходным заданием, требованиями к выполнению, установленными в рамках взаимодействия с преподавателем.
- **27.** Рекомендуемые (типовые) задания, содержания и объемы самостоятельной работы студента могут дополнительно включаться в рабочую программу дисциплин образовательной программы, в часть методических рекомендаций по организации изучения дисциплины по усмотрению разработчиков.

### 5. Контроль выполнения СРС

**28.** Результаты самостоятельной работы студента должны контролироваться преподавателем. Эти результаты должны оцениваться и учитываться в ходе итоговой аттестации студента по изучаемой дисциплине. При разработке шкалы оценки результатов самостоятельной работы студента, необходимо учитывать самостоятельную работу студента, при этом, ранжировать задания для самостоятельной работы в зависимости от уровня их сложности.

В качестве используемых форм контроля рекомендуется следующие формы:

- 1) Тестирование;
- 2) Контрольные мероприятия в рамках внедренной в учебный процесс балльнорейтинговой системы сценки качества учебной работы студентов на основе модульной технологии обучения;

- 3) Проверка контрольных работ, задач (с целью экономии времени преподавателя на проверку студент заполняет матрицу с ответами);
  - 4) Доклад по самостоятельно изученной теме (возможен коллективный);
  - 5) Веерный экспресс опрос;
  - 6) Отчет по результатам выполненного проекта (индивидуального или группового).

Форма и время отчетности по СРС заранее оговариваются в задании и регламентируются графиком самостоятельной работы студента.

Форма представления работы (задания), минимально необходимый объем, выполненных работ также устанавливаются заранее, при разработке и выдаче задания на СРС.

### 6. Планирование самостоятельной работы студентов

- **29.** Объем времени для СРС по каждой дисциплине указываются в учебном плане каждой отдельной образовательной программы. Этот объем времени также приводится в программе дисциплины.
- **30.** Задания для СРС по дисциплинам определенной отдельной образовательной программы планируются преподавателем заранее, при разработке учебного курса. Исходными данными для планирования СРС являются учебный план, в котором указаны общая трудоемкость и объем аудиторных и самостоятельных занятий по каждой дисциплине, рабочие программы дисциплин по определенной отдельной образовательной программе и государственным образовательным стандартом.
- **31.** Необходимо так организовать самостоятельную работу студентов, чтобы выполнить требования ГОС СПО к уровню подготовленности будущего выпускника и одновременно уложиться в строго ограниченный ГОС СПО объем занятий.
- **32.** В практически осуществляемом учебном процессе встречаются как незначительные, так и серьезные отклонения реальных значений затрат студентов на самоподготовку (как в большую, так и в меньшую сторону) от объемов внеаудиторной нагрузки, приведенных в учебных планах этих специальностей:
- 1) наличие курсовой работы или курсового проекта по учебной дисциплине значительно влияет на общую трудоемкость, что не всегда учитывается преподавателями, а также разработчиками стандартов;
- 2) преподаватель не может спланировать самостоятельную работу будущего выпускника в объеме, примерно равному нагрузке по учебному плану (трудно пронаблюдать за студентами при выполнении ими различных видов самостоятельных работ; разный уровень познавательных возможностей обучаемых не позволяет прогнозировать затраты на самоподготовку);
- 3) преподаватель может ошибиться при отборе содержания самостоятельных работ (перегруженность второстепенным материалом увеличивает внеаудиторную подготовку студентов);
- 4) со стороны преподавателя присутствует недостаточно жесткая требовательность к качеству и систематичности выполнения студентами самостоятельных работ, а также нерегулярная проверка задаваемых работ;
- 5) при планировании внеаудиторной работы преподаватель упускает из виду сложность задания для понимания и последующего выполнения этого задания студентами;
- 6) недостаток либо отсутствие учебно-методической литературы для самостоятельных работ по некоторым учебным предметам вызывает дефицит времени;
- 7) недостаточное обновление устаревших методических рекомендаций, указаний и материалов для выполнения учебной работы (несоответствие их современному состоянию техники и технологии требует от студентов дополнительного самостоятельного поиска);

- 8) постоянно возрастающий поток информации, в котором и преподавателям, и студентам сложно ориентироваться: поиск, обработка, усвоение, использование и др.
- 33. Устранение высказанных причин планировании при самостоятельной работы студентов поможет качественнее выполнять требования ГОС СПО к общим объемам нагрузки.
- 34. На основании действующих учебных планов, заданий для СРС ПЦК составляет график самостоятельной работы академической группы определенной специальности в рамках графика учебного процесса на каждый учебный семестр. График утверждается заведующим ПЦК.
- 35. В графике для каждой дисциплины указывается распределение объема СРС по неделям учебного семестра, указываются промежуточные контрольные мероприятия. В зависимости от вида контрольного мероприятия, оно может реализовываться как в часы аудиторных занятий, так и вне аудиторного времени.

Заведующий отделением №2 - Досбергенова М.Д.