

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



«Утверждено»  
Директор БКАМС

  
Чалова Э.А.  
от 30 августа 2024года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ**  
**В БИШКЕКСКОМ КОЛЛЕДЖЕ АРХИТЕКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА В**  
**СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об образовании», Положением об образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики (Постановление Кабинета Министров КР от 23 июня 2023 года № 312.), Государственным образовательным стандартом Кыргызской Республики и другими нормативными правовыми документами.

1.2. Производственная (профессиональная) практика студентов Бишкекского колледжа архитектуры и менеджмента в строительстве (далее-БКАМС) является важнейшей составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования.

1.3. Производственная (профессиональная) практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

1.4. Производственная (профессиональная) практика студентов проводится в соответствии с действующим Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

## **2. Этапы практики**

2.1. Производственная (профессиональная) практика студентов включает следующие виды:

- *учебная практика* для получения первичных профессиональных умений и навыков
- *производственная практика* по профилю специальности (технологическая)
- *преддипломная практика* (квалификационная или стажировка).

2.2. Задачами учебной практики являются получение первичных профессиональных умений и навыков, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование потребности в непрерывном самообразовании, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной профессии.

2.3. Производственная (технологическая) практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, овладение передовыми методами труда, управления и приобретение первоначального практического опыта организаторской работы в коллективе.

2.4. Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения. Она призвана сформировать целостное представление об оптимальной модели профессиональной деятельности, сформировать интерес к инновационной деятельности, приобретение опыта организаторской работы в коллективе, изучение и анализ деятельности предприятий, организаций, осуществление сбора материалов для выполнения курсовых, дипломных и творческих работ.

2.5. Стажировка студентов является одним из видов проведения преддипломной практики. Она проводится в случаях, если итоговая государственная аттестация не предусматривает выполнение дипломного проекта (работы)

## **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ**

3.1. Организация производственной (профессиональной) практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания программы подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присвоенной квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

3.2. Содержание всех этапов производственной (профессиональной) практики определяется программой производственной (профессиональной) практики

3.3. Практика для получения первичных профессиональных навыков проводится в учебных аудиториях, учебно-производственных мастерских, на предприятиях, в организациях и учреждениях, соответствующих профилю обучения.

3.4. Производственная (профессиональная) практика студентов проводится, как правило, на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и БКАМС.

3.5. Производственная (профессиональная) практика проводится в форме:

- уроков производственного обучения;
- практических занятий;
- производственной деятельности по изготовлению студентами в учебно-производственных мастерских наглядных пособий, технических средств обучения, учебной мебели и другой товарной продукции, технология изготовления которой отвечает требованиям программы практики;
- участия студентов в опытно-экспериментальной, конструкторской, изобретательской работе

3.6. Учебная и производственная практики могут осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.7. Сроки проведения производственной (профессиональной) практики устанавливаются учебным заведением с учетом теоретической подготовленности студентов и возможностей учебно-производственной базы мастерских и учебных полигонов учебного заведения, наличия рабочих мест в организациях по месту прохождения практики.

3.8. Закрепление баз практики осуществляется администрацией БКАМС на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Допускается проведение практики в составе специализированных сезонных или студенческих отрядов.

3.9. Оплата труда студентов в период производственной практики при выполнении ими производительного труда осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики для организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключаемыми учебным заведением с организациями независимо от их форм собственности.

3.10. С момента зачисления студентов в период практик в качестве практикантов на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации. Кроме того, на студентов, зачисленных на

рабочие должности, распространяется трудовое законодательство Кыргызской Республики, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

3.11. Студенты БКАМС при прохождении производственной (профессиональной) практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной (профессиональной) практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности

3.12. Форма отчетности студентов определяется БКАМС

3.13. Результатом каждого этапа производственной (профессиональной) практики является **зачет**.

3.14. По специальностям строительства в период учебной практики может быть получена профессиональная подготовка в учебно-производственных мастерских, учебных участках (цехах), а также в образовательных подразделениях организаций, имеющих соответствующую лицензию, и в порядке индивидуальной подготовки у специалистов, прошедших аттестацию и имеющих соответствующую лицензию.

При этом после сдачи квалификационных экзаменов возможно присвоение студентам квалификационных разрядов по рабочей профессии.

3.15. Практическое обучение первичным профессиональным умениям и навыкам, как правило, проводится мастерами производственного обучения.

В тех случаях, когда учебная практика является продолжением изучения дисциплин (геодезическая, макетная, обмерная и др.), она проводится преподавателями специальных дисциплин и результатом практики является **оценка**.

Перечень учебных практик, являющихся продолжением учебных дисциплин, определяется БКАМС (см. п.4)

3.16. Учебная нагрузка мастеров производственного обучения определяется исходя из количества учебных часов, предусмотренных учебным планом.

3.17. Практику по профилю специальности (технологическую) и преддипломную практику (квалификационную или стажировку) проводят руководители практики от БКАМС из числа опытных преподавателей специальных дисциплин.

3.18. Руководители практики от учебного заведения:

- устанавливают связь с руководителями практики от организации и совместно с ними составляют рабочую программу проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за правильностью использования студентов в период практики;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к дипломному проекту;
- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики.

Руководитель организации, его заместитель или один из ведущих специалистов осуществляет общее руководство практикой студентов.

#### **4. Содержание и структура практики**

##### **4.1. Содержание и структура учебной практики.**

Учебная практика включает следующие разновидности:

Разновидности учебной практики	Специальность	Продолжительность	Курс	Ответственная ПЦК
Учебная ознакомительная практика	080114 ЗИО	5 недель	2 курс	ЭБУ и ЗИО
Учебная ознакомительная практика	080110 ЭБУ	5 недель	2 курс	ЭБУ и ЗИО
Учебная ознакомительная практика	250403 ТД	4 недели	2 курс	ТД и МТОСС
Учебная ознакомительная практика	270110 МТОСС	4 недели	2 курс	ТД и МТОСС
Учебная ознакомительная практика	270111 ГАЗ	4 недели	2 курс	ТД и МТОСС
Учебная ознакомительная практика	270103 СЭЗС	3 недели	2 курс	СЭЗС
Практика по «Энергоэффективному строительству и ремонту»	270103 СЭЗС	2 недели	3 курс	СЭЗС
Практика по Материаловедению и древесиноведению	250403 Технология деревообработки	2 недели	2 курс	ТД и МТОСС
Геодезическая	270301 Архитектура, 270103 СЭЗС, 270401 СИ 270110 МТОСС, 270111 ГАЗ	2 недели	2 курс	СЭЗС, ТД и МТОСС
Учебная ознакомительная (по специализации)	270301 Архитектура	2 недели	2 курс	Архитектура
Учебная ознакомительная (Обмерная практика)	270301 Архитектура	1 неделя	3 курс	Архитектура
Учебная ознакомительная (макетная практика)	270301 Архитектура	1 неделя	3 курс	Архитектура
Учебная ознакомительная (практика по рисунку)	270301 Архитектура	2 недели	3 курс	Архитектура
Учебная ознакомительная практика(по графике)	070602 ДАС	2 недели	2 курс	ДАС
Учебная ознакомительная (Обмерная практика)	070602 ДАС	2 недели	2 курс	ДАС
Учебная ознакомительная (Макетная практика)	070602 ДАС	2 недели	3 курс	ДАС
Учебная ознакомительная практика	270401 СИ	4 недели	3 курс	СЭЗС

Учебная практика организуется Предметно-цикловыми комиссиями в тесной связи с изучаемыми дисциплинами. Ее цели, задачи, содержание, форма организации, перечень учебных дисциплин и учебных вопросов, подлежащих изучению студентами в ходе практики по каждой учебной дисциплине, определяются специальными программами практической подготовки студентов, разработанными кафедрами.

Учебная практика представляет собой комплексные практические занятия, дополняемые другими видами учебного процесса, в ходе чего формируются первичные профессиональные знания, происходит ознакомление с реальным производством по специальности. При этом необходимо всемерно развивать и поощрять складывающиеся формы работы с наиболее подготовленными и способными студентами, которые привлекаются к разнообразным видам более сложной по характеру практической деятельности.

#### **4.2. Содержание и структура производственной практики**

Производственная (технологическая) практика включает следующие разновидности:

Разновидности производственной практики	Специальность	Продолжительность	Курс	Ответственная кафедра
Производственная (технологическая практика)	080114 ЗИО	5 недель	3 курс	БУА и ЗИО
Производственная (технологическая практика)	080110 ЭБУ	5 недель	3 курс	БУА и ЗИО
Производственная практика (по профилю специальности)	250403 ТД	5 недель	3 курс	ТД и МТОСС

Практика по профилю специальности	270301 Архитектура	3 недели	3 курс	Архитектура
Производственная практика (по профилю специальности)	270110 МТОСС	5 недель	3 курс	ТД и МТОСС
Производственная практика (по профилю специальности)	270111 ГАЗ	5 недель	3 курс	ТД и МТОСС
Производственная (технологическая практика)	270103 СЭЗС	4 недели	3 курс	СЭЗС
Производственная (технологическая) практика	070602 ДАС	5 недель	3 курс	ДАС
Производственная (технологическая) практика	270401 СИ	5 недель	3 курс	СЭЗС

Производственная (технологическая) практика организуется на предприятиях, в организациях и учреждениях, профиль которых соответствует специальности. На практике в производственных условиях студенты изучают технологию производства, экономику, социально-психологический климат и его проблемы, организацию управления производством, существующую систему международных связей и связей с общественностью и др.

Конкретные цели, задачи каждого вида производственной практики определяются ее программами, также программами производственной практики определяется перечень учебных дисциплин и учебных вопросов, подлежащих освоению студентами в ходе проведения практики.

Руководство производственной практикой осуществляется опытными преподавателями соответствующих Предметно-цикловых комиссий БКАМС и высококвалифицированными специалистами предприятий, организаций, учреждений.

Основным критерием выбора производственных баз практики являются наличие современных технологий производства, возможности проведения практики с соблюдением преемственности разработанных программ.

#### **4.3. Содержание и структура производственной (предквалификационной) практики**

Производственная (предквалификационная) практика организуется на последнем курсе.

Содержание практики определяется темой дипломной работы.

В период прохождения преддипломной практики студент собирает материал о производственной деятельности предприятия, организации, учреждения и использует его при разработке тем дипломных работ.

Руководство производственной (предквалификационной) практикой осуществляется руководителями дипломных работ (преподавателями БКАМС, специалистами предприятий, учреждений и организаций).

Длительность практики определяется учебными планами и Государственными образовательными стандартами по специальностям.

Предквалификационная (преддипломная) практика включает следующие разновидности:

Разновидности производственной практики	Специальность	Продолжительность	Курс	Ответственная кафедра
Производственная (предквалификационная практика)	080114 ЗИО	5 недель	3 курс	БУА и ЗИО
Производственная (предквалификационная практика)	080110 ЭБУ	5 недель	3 курс	БУА и ЗИО
Производственная практика (преддипломная)	250403 ТД	4 недели	3 курс	ТД и МТОСС
Предквалификационная практика	270301 Архитектура	4 недели	4 курс	Архитектура
Предквалификационная практика	270110 МТОСС	4 недели	3 курс	ТД и МТОСС
Предквалификационная практика	270111 ГАЗ	4 недели	3 курс	ТД и МТОСС
Предквалификационная практика	270103 СЭЗС	4 недели	3 курс	СЭЗС
Предквалификационная практика	270103 ДАС	4 недели	3 курс	ДАС
Предквалификационная практика	270401 СИ	4 недели	3 курс	СЭЗС

Заместитель директора по УР

Чалова Э.А.