

Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики
Министерство просвещения Российской Федерации
Межгосударственная образовательная организация высшего образования
Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
Колледж



УТВЕРЖДАЮ
Директор Колледжа КРСУ

И.А. Коновалова

« 29 » 08 2025 г.

АННОТАЦИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(_____)

Наименование специальности:

070602 (54.02.01) Дизайн (по отраслям)

Специализация: Дизайн среды

Квалификация выпускника:

Дизайнер

Бишкек 2025г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ГОС СПО КР, ФГОС по специальности СПО 54.02.01 (070602) Дизайн (по отраслям).

1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

Цель освоения практики: – закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций по дисциплине «Основы геодезии» в сфере профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики является научить студента самостоятельно выполнять геодезические измерения, которые выполняются при разбивке территории, ландшафтном дизайне, планировке территории.

В результате прохождения практики будущий дизайнер должен знать:

- устройство, поверки геодезических инструментов;
- определение планово-высотного положения точек земной поверхности в прямоугольной и высотной системе координат;
- выполнение угловых, линейных и высотных измерений для проектирования и строительства инженерных сооружений;
- приемы математической обработки измерений, в результате которых с заданной точностью и контролем определяются искомые величины;

уметь:

- квалифицированно использовать результаты геодезических работ, выполнять элементы топографических съемок;
- самостоятельно выполнять геодезические измерения и работы, связанные с решением типовых задач по разбивке зданий и сооружений в плане и по высоте;
- проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.

владеть навыками:

- работы с геодезическими инструментами;
- обработкой данных измерений;
- выполнением топографических съемок отдельных участков и использовать их в своей будущей деятельности при изысканиях, проектировании, строительстве, эксплуатации ландшафтных объектов, зданий и сооружений.

Владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (по ФГОС):

Практика проводится в течение двух недель, что составляет 72 часа, по 6 часов в день (3 пары)

Форма проведения практики: полевая

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции	20
практические занятия, лабораторный практикум	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Итоговая аттестация в форме <i>зачета</i>	