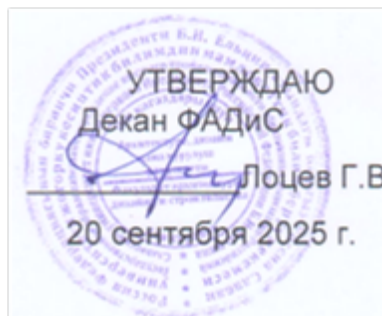


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Ознакомительная практика

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Строительства

Учебный план

b080301_25_1 стр_пгс.rlx

Направление 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство
Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | УП | РП | УП | РП |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Контактная работа в период теоретического обучения | 1,2 | | 1,2 | |
| Контактная работа | 1,2 | | 1,2 | |
| Сам. работа | 70,8 | | 70,8 | |
| Итого | 72 | | 72 | |

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------------|--|
| 1.1 | Основной целью ознакомительной практики является получение студентами первичных знаний об отрасли строительства и о предприятиях. Изучение основных строительных процессов, технологии, организации, механизации строительных работ при возведении гражданских и промышленных зданий и сооружений; закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. |
| 1.2 | В задачи Ознакомительной практики входят: |
| 1.3 | знакомство с общей структурой предприятий в целом; ознакомление с работой предприятий и подразделений |
| 1.4 | ознакомление с объектами строительства и получение навыков работы на строительной площадке, способствующих приобретению практического видения будущей специальности, некоторых навыков и компетенций по профессиональным дисциплинам в сфере профессиональной деятельности бакалавра-строителя. |
| 1.5 | ознакомление с основными работами и исследований, выполняемых на строительной площадке |
| 1.6 | показать студенту объекты возможной профессиональной деятельности и показать необходимость и важность |
| 1.7 | закрепление и развитие теоретических знаний, полученных студентами в университете; |
| 1.8 | более углубленное изучение теоретического курса по рабочим профессиям; |
| 1.9 | овладение практическими навыками по соответствующей рабочей профессии непосредственно на объектах строительства. |
| 1.10 | приобретения навыков самостоятельного решения вопросов организации строительства, планирования и |
| 1.11 | выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с выданным заданием; |
| 1.12 | сбора, обобщения и анализа материалов для последующего дипломного |
| 1.13 | проектирования. |
| 1.14 | участие в выполнении строительных и наладочных работ на стройплощадке; |
| 1.15 | ознакомиться с приборами, имеющимися в лабораториях кафедры факультета, которые будут детально изучаться |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б2.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Физика |
| 2.1.2 | Химия |
| 2.1.3 | Высшая математика |
| 2.1.4 | Основы критического мышления |
| 2.1.5 | Инженерная графика |
| 2.1.6 | Психология общения |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Механика |
| 2.2.2 | Инженерные системы зданий и сооружений |
| 2.2.3 | Технология возведения зданий и сооружений |
| 2.2.4 | Планирование и управление в строительстве |
| 2.2.5 | Экономическая культура |
| 2.2.6 | Физика |
| 2.2.7 | Безопасность жизнедеятельности |
| 2.2.8 | Химия |
| 2.2.9 | Высшая математика |
| 2.2.10 | Инженерная графика |
| 2.2.11 | Геологическая практика |
| 2.2.12 | Строительные материалы |
| 2.2.13 | Геология |
| 2.2.14 | Теоретическая механика |
| 2.2.15 | Соппротивление материалов |
| 2.2.16 | Водоснабжение и водоотведение |
| 2.2.17 | Энергоэффективность зданий |
| 2.2.18 | Теплоснабжение и отопление зданий и сооружений |

| | |
|--------|--|
| 2.2.19 | Основа САПР в строительстве |
| 2.2.20 | Основы архитектуры и строительных конструкций |
| 2.2.21 | Технология возведения зданий и сооружений |
| 2.2.22 | Обследование зданий и сооружений |
| 2.2.23 | Реконструкция зданий и сооружений |
| 2.2.24 | Современные пространственные конструкции |
| 2.2.25 | Проектирование гражданских зданий |
| 2.2.26 | Конструкции многоэтажных и высотных зданий (железобетонный каркас) |
| 2.2.27 | Технологическая практика |
| 2.2.28 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| 2.2.29 | Преддипломная практика |
| 2.2.30 | Технология, организация и экономика строительства |
| 2.2.31 | Основы организации и управления в строительстве |
| 2.2.32 | Строительные конструкции |
| 2.2.33 | Конструкции из дерева и пластмасс |
| 2.2.34 | Металлические конструкции |
| 2.2.35 | Основания и фундаменты |
| 2.2.36 | Геодезия |
| 2.2.37 | Введение в профессиональную деятельность |
| 2.2.38 | Механика грунтов |
| 2.2.39 | Строительная механика |
| 2.2.40 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.41 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| 2.2.42 | Производственная исполнительская практика |
| 2.2.43 | Компьютерное проектирование |
| 2.2.44 | Железобетонные конструкции |
| 2.2.45 | Сейсмостойкость зданий и сооружений |
| 2.2.46 | Подготовка и оформление исполнительной технической документации в строительстве |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Знать:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - правила проведения инженерных изысканий при строительстве и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - правила камеральной обработки результатов инженерных изысканий. |
|-----------|--|

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | -участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; -обращивать результаты инженерных изысканий. |
|-----------|---|

Владеть:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | -методами проведения инженерных изысканий; - методами обработки результатов инженерных изысканий. |
|-----------|--|

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - основные приемы эффективного управления собственным временем; -основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. |
|-----------|--|

Уметь:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | - эффективно планировать и контролировать собственное время; -использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. |
|-----------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни. |

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

| | |
|---------------|--|
| Знать: | |
| Уровень 1 | - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. |

| | |
|---------------|--|
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. |

| | |
|-----------------|--|
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | -способы самоорганизации, основную организационную структуру строительных организаций, основы организации строительного производства, технологических процессов строительства. |
| 3.1.2 | -методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией |
| 3.1.3 | -основы техники безопасности при возведении зданий, общие сведения о строительных работах при возведении зданий, основные технологические процессы и методы возведения зданий; структуру строительных организаций, основные строительные материалы, документацию, ведущуюся прорабом на строительной площадке, организацию рабочих мест на строительной площадке, основы технологии отделочных работ. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | -самоорганизоваться и организовать коллектив в зависимости от ситуации для решения профессиональных задач. |
| 3.2.2 | -правильно организовать рабочие места с учетом техники безопасности, пользоваться основными ручными инструментами при отделке помещений, пользоваться геодезическими инструментами, |
| 3.2.3 | -пользоваться компьютерными технологиями в части сбора информации и обработки данных. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | -основами обеспечения безопасности производства строительных работ |
| 3.3.2 | -первичными навыками проведения измерений и работы с геодезическими приборами; |
| 3.3.3 | -основными технологиями строительного производства |
| 3.3.4 | -методами и навыками работы с компьютером для сбора данных, анализа и обработки данных и управления информацией |