

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	08.03.01 «Строительство»
Направленность (профиль) подготовки	Промышленное и гражданское строительство
Цель освоения дисциплины	Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций опыта самостоятельной профессиональной деятельности, включающей в себя освоение практических навыков по отдельным видам строительных работ.
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	<p>Производственная практика в 6 семестре проводится на предприятиях стройиндустрии в виде работы дублером мастера, инженера или другого специалиста младшего и среднего звена. Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.</p> <p>Производственная практика предусматривает изучение технологии выполнения строительных процессов непосредственно на строительном объекте. Во время практики студенты могут выполнять следующие виды строительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- каменная кладка;- бетонные и железобетонные работы;- земляные работы;- отделочные работы (штукатурные, малярные, облицовочные);- кровельные работы;- благоустройство территории. <p>В начале практики студенты детально изучают архитектурно-планировочные и конструктивные решения возводимого объекта по рабочим чертежам, местные условия строительства, применяемые материалы и конструкции, проект производства работ и принятые в нем решения по механизации строительства, технологии и организации выполнения отдельных строительных процессов. При изучении проекта производства работ студентам следует обратить особое внимание на деление возводимого здания или сооружения на захватки и ярусы, расстановку строительных машин и механизмов, расположение складов материалов, конструкций, полуфабрикатов, размещение временных сооружений, коммуникаций.</p> <p>Изучению технологических процессов, выполняемых на объекте, способствует знакомство студентов с технологическими картами и картами трудовых процессов по выполняемым работам. Обязательным является изучение студентами других нормативных и инструктивных документов по правилам производства и приемки работ (СНиПы, ГОСТы, ЕНиРы). Студенты должны</p>

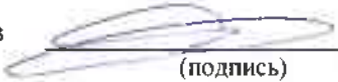
ознакомиться с оформлением актов на скрытые работы. Для учета движения строительных материалов они должны изучить процесс их приема на строительной площадке и списание. В процессе прохождения практики студенты должны обратить внимание на качество строительства, дать анализ организации входного, пооперационного и приемочного контроля на объекте. Так как время и выполняемые обязанности не позволяют студентам-практикантам принять непосредственное участие во всех видах строительных работ, студенты должны подробно ознакомиться с ними в порядке наблюдения, консультаций и самостоятельного изучения технической литературы.

Примерные задания:

1. Технология производства каменных работ. Контроль качества. Исполнительная документация.
2. Технология производства бетонных и железобетонных работ. Контроль качества. Исполнительная документация.
3. Технология производства земляных работ. Контроль качества. Исполнительная документация.
4. Технология производства отделочных работ. Контроль качества. Исполнительная документация.
5. Технология производства кровельных работ. Контроль качества. Исполнительная документация.
6. Методы контроля качества строительно-монтажных работ
7. Структура менеджмента качества строительной организации.
8. Порядок разработки технологической документации в строительной организации.
9. Структура обеспечения строительства материально-техническими ресурсами.

Аннотацию рабочей программы
составил

Доц. каф. СП С.В.Прохоров
(ФИО, должность)



(подпись)