#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.05 Технология возведения зданий и сооружений для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.





К. М. Виноградов

К. М. Виноградов

Электронный дохумент, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета Стедительного докуменного университета Стедительного Стедительного ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдин: Виноградов К.М. Пользователь: vinogradovkm

К. М. Виноградов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Формирование профессиональных знаний и практических навыков по возведению зданий и сооружений с нормативным уровнем качества на основе изучения индустриальных методов возведения различных типов зданий и сооружений, базирующихся на эффективных строительных материалах и технологиях, с учетом различных условий строительства.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина изучает общие понятия и положения технологии возведения различных зданий и сооружений, проектирование и подготовку производства данных работ на строительной площадке, методы и способы производства работ по возведению одноэтажных и многоэтажных промышленных и общественных зданий, многоэтажных гражданских зданий и надземных инженерных сооружений.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Знает: основные составляющие организационно- технологической документации в строительстве Умеет: разрабатывать технологические документы в строительстве Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров при строительно-монтажных работах
ПК-8 Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает: основные составляющие организационно- технологической документации в строительстве Умеет: разрабатывать технологические документы в строительстве Имеет практический опыт: в расчетах технологических параметров при строительно- монтажных работах

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Геодезическое сопровождение строительных процессов, Технология отделочных работ и систем КНАУФ, Строительные машины и механизмы, Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)	Сейсмостойкость зданий и сооружений, Возведение высотных сооружений, Строительная экология, Строительство зданий в экстремальных условиях, Производственная практика, преддипломная практика (9 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Дисциплина           Геодезическое сопровождение строительных процессов	Знает: основные виды геодезических работ, подлежащие автоматизации и обработке цифровыми методами; общую теория геодезических измерений; основные требования, предъявляемые к геодезическим измерениям в строительстве., общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании Умеет: осуществлять основные виды геодезических измерений с использованием электронных тахеометров, геодезических спутниковых приемников, лазерных дальномеров в области строительства., проводить инженерно-геодезические изыскания Имеет практический опыт: общим функционалом современных геодезических средств измерения; приемами обработки данных геодезических измерений с использованием цифровых методов., инженерно-геодезических проектировочных работ; составления отчетныхгеодезических документов
Технология отделочных работ и систем КНАУФ	Знает: основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф; технологии и материалы для отделки помещений "сухим", "мокрым"способом. Умеет: организовывать производства работ с применением технологий и материалов Кнауф Имеет практический опыт: в технологии и организации отделочных работ по технологиям Кнауф
Строительные машины и механизмы	Знает: технологию, методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; типологию, классификацию и разнообразие конструктивных схем строительных машин, механизмов и оборудования; область применения, преимущества и недостатки различных видов строительных машин, механизмов и оборудования. Умеет: разрабатывать оптимальные схемы применения строительных машин, механизмов и оборудования; рассчитывать главные параметры строительных машин. Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров строительных машин, механизмов и оборудования.
Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)	Знает: основные понятия о строительстве; основные направления развития строительной науки Умеет: выполнять строительно-монтажные работы в составе бригады или звена, управлять строительными бригадами либо отдельными звеньями, проводить инструктаж на рабочем месте Имеет практический опыт: в

самостоятельной профессиональной
деятельности на рабочих местах под
руководством высококвалифицированных кадров

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к контрольной работе	5,75	5.75
Выполнение практических задач	20	20
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие понятия и положения дисциплины	4	2	2	0
2	Проектирование производства работ	8	4	4	0
3	Подготовка строительного производства	4	2	2	0
4	Технология монтажа строительных конструкций	4	2	2	0
5	Технология возведения одноэтажных и многоэтажных промышленных и общественных зданий	8	4	4	0
6	Технология возведения многоэтажных гражданских зданий	4	2	2	0

## **5.1.** Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Предмет изучения дисциплины. Классификация зданий и сооружений и требования к ним	1
1	1 1	Поточный метод производства работ. Параметры и классификации строительных потоков	1

1	2	Процесс проектирования строительных объектов. Исходные предпосылки и стадии проектирования	2
1	2	Технологическое проектирование строительного производства. Состав ППР, методика и последовательность принятия решений	1
1	2	Календарное планирование строительного производства. Классификация и принципы проектирования календарного плана	1
1	3	Принципы проектирования и элементы стройгенпланов в зависимости от видов монтажных работ	1
1	3	Взаимоувязка работ периодов и циклов строительства. Состав работ подготовительного периода строительства	1
1	4	Оборудование и приспособления для монтажа строительных конструкций	1
1	4	Классификации способов и методов монтажа строительных конструкций	0,6
1	4	Общие принципы возведения зданий из сборных элементов	0,4
1	5	Технология возведения одноэтажных промышленных зданий	2
1	5	Технология возведения многоэтажных промышленных зданий	2
1	6	Технология возведения крупнопанельных зданий	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1		Особенности составления ведомости монтируемых конструкций типовых зданий	2			
1	2	Особенности составления ведомости объемов монтажных работ	4			
1	3	Особенности составления калькуляции трудовых затрат монтажных работ	2			
1	4	Принципы проектирования календарного плана монтажных работ	1			
1	4	Выбор машин и приспособлений для производства монтажных работ	1			
1		Разработка элементов технологических карт на отдельные технологические процессы	4			
1	0	Разработка элементов технологических карт на отдельные технологические процессы	2			

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к контрольной работе	[a1] c.4-441; [a2] c.4-355; [a3] c.3-336; [a4] c.2-161; [61] c.3-259; [62] c.3-50; [63] c.4-85; [64] c.5-240; [B1]; [B2]; [B3]; [B4].	8	5,75	
Выполнение практических задач	[a1] c.4-441; [a2] c.4-355; [a3] c.3-336; [a4] c.2-161; [61] c.3-259; [62] c.3-50; [63] c.4-85; [64] c.5-240; [B1]; [B2]; [B3]; [B4].	8	20	
Подготовка к зачету	[a1] c.4-441; [a2] c.4-355; [a3] c.3-336; [a4] c.2-161; [61] c.3-259; [62] c.3-50; [63] c.4-85; [64] c.5-240; [B1]; [B2]; [B3]; [B4].	8	10	

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Тест 1	10	10	За правильный ответ в тесте начисляется 1 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов.	зачет
2	8	Текущий контроль	Тест 2	10	10	За правильный ответ в тесте начисляется 1 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов.	зачет
3	8 Текущий контроль Тест 3 10 10 За правильный ответ в тесте начисляется 1 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов.		зачет				
4	8	Текущий контроль	— 1 — 1ест 4 — 1 IO I— IO ЯПП—3а не правильный или отсутствие — г		зачет		
5	8 Текущий контроль Тест 5 10 10 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов			зачет			
6	8	Текущий контроль	Тест 6	10	10	За правильный ответ в тесте начисляется 1 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов.	
7	8	Проме- жуточная аттестация	Итоговый тест	-		За правильный ответ в тесте начисляется 1 балл, за не правильный или отсутствие ответа начисляется 0 баллов. Тест считается пройденным если дано более 60% правильных ответов.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	всех текущих тестов. Каждыи тест считается проиденным	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1234567
IIIX-4	Знает: основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве	+++
ПК-4	Умеет: разрабатывать технологические документы в строительстве	+++++

ПК-4	Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров при строительно-монтажных работах		+	+	+	+	++
ПК-8	Знает: основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве	+	+	+			+
ПК-8	Умеет: разрабатывать технологические документы в строительстве		+	+	+	+	++
ПК-8	Имеет практический опыт: в расчетах технологических параметров при строительно-монтажных работах		+	+	+	+	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Байбурин, А. Х. Технология возведения гражданских зданий из монолитного бетона Текст учеб. пособие по курсу "Технология возведения зданий и сооружений" А. Х. Байбурин, Н. В. Юнусов, С. Г. Головнев; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. 37, [1] с. ил.
- 2. Вальт, А. Б. Технология возведения зданий и сооружений Метод. указания для студентов-заочников специальности 060811 ЮУрГУ, Каф. Экономика и инвестиции. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. 16 с.
- 3. Коваль, С. Б. Технология возведения зданий и сооружений Учеб. пособие к курсовому проектированию С. Б. Коваль, М. В. Молодцов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 52, [1] с.
- 4. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений Текст учеб. для вузов по направлению "Стр-во" В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. Изд. 4-е, стер. М.: Высшая школа, 2008. 445, [1] с. ил.
- 5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений Учеб. для вузов по направлению "Стр-во" В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2006. 445, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Байбурин, А. Х. Методические указания для проведения практических занятий по курсу "Технология возведения зданий и сооружений" для специальности 2903 Текст Ч. 2 А. Х. Байбурин, А. Б. Вальт, М. Р. Губайдулин; под ред. И. И. Казанцева; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; ЧГТУ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1993. 16 с.
- 2. Байбурин, А. Х. Технология возведения зданий и сооружений Учеб. пособие к практ. занятиям Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; А. Х. Байбурин, С. Б. Коваль, А. И. Стуков; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 50 с. ил. электрон. версия
- 3. Головнев, С. Г. Технология возведения зданий и сооружений Ч. 1 Курс лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; С. Г. Головнев, С. Б. Коваль, М. В. Молодцов; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 30,[1] с.

- 4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений Текст учеб. пособие по специальностям "Пром. и гражд. стр-во" и "Гор. стр-во и хоз-во" направления подгот. "Стр-во" Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. М.: Высшая школа, 2008. 303, [1] с. ил. 22 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Промышленное и гражданское строительство.
  - 2. 2. Жилищное строительство.
  - 3. З. Бетон и железобетон.
  - 4. 4. American Concrete Institute.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Технология возведения зданий и сооружений: Учеб. пособие к курсовому проектированию / С. Б. Коваль, М. В. Молодцов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит, пр-ва; ЮУрГУ, Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 52 с. [64 экз.]
  - 2. 2. Байбурин, А. Х. Указатель литературы по технологии строительного производства / А.Х. Байбурин, В.Н. Кучин. Челябинск: ЮУрГУ, 2008. [26 экз.]

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 1. Технология возведения зданий и сооружений: Учеб. пособие к курсовому проектированию / С. Б. Коваль, М. В. Молодцов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит, пр-ва; ЮУрГУ, Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 52 с. [64 экз.]
- 2. 2. Байбурин, А. Х. Указатель литературы по технологии строительного производства / А.Х. Байбурин, В.Н. Кучин. Челябинск: ЮУрГУ, 2008. [26 экз.]

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	ДОТ (ДОТ)	Мультимедийный класс (проектор, компьютер).
Лекции	ДОТ	Мультимедиа класс (проектор, компьютер)

(ДОТ)	