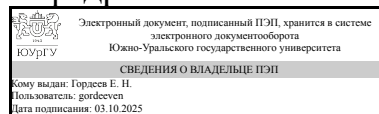


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Е. Н. Гордеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.24.01 Строительство зданий в экстремальных условиях
для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

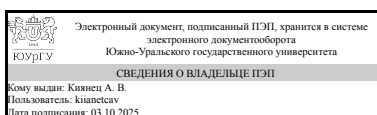
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство

форма обучения очная

кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений

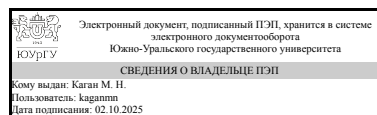
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от
31.05.2017 № 481

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



А. В. Киянец

Разработчик программы,
старший преподаватель



М. Н. Каган

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

Рассмотрены особенности производства работ при различных условиях строительства: - зимние условия; - строительство на вечной мерзлоте; - строительство в условиях жаркого климата и т.п.

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 в экстремальных условиях
ПК-8 Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает: Принципы влияния экстремальных условий на технологию производства работ Умеет: Разрабатывать технологические решения производства работ в экстремальных условиях строительства Имеет практический опыт: Выполнять расчет технологических параметров строительных процессов в экстремальных условиях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология возведения зданий и сооружений, Строительные машины и механизмы, Технология отделочных работ и систем КНАУФ, Производственная практика (исполнительская) (6 семестр), Производственная практика (технологическая) (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
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.
Технология возведения зданий и сооружений	Знает: основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве, основные составляющие организационно-технологической документации в строительстве Умеет: разрабатывать технологические документы в строительстве, разрабатывать технологические документы в строительстве Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров при строительно-монтажных работах, в расчетах технологических параметров при строительно-монтажных работах
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
Производственная практика (исполнительская) (6 семестр)	Знает: технологии строительных процессов, выполняемых на месте прохождения практики; работу основных строительных машин и механизмов; Умеет: осуществлять работу в коллективе, разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы производственного подразделения Имеет практический опыт: в наблюдении, измерении и сборе фактического материала, обработке и систематизация фактического и литературного материала, написании отчета по практике
Производственная практика (технологическая) (4 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 3 з.е., 108 ч., 68,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	39,5	39,5
Подготовка к контрольным работам	7	7
Расширение материалов курса	22,5	22.5
Подготовка к экзамену	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Влияние зимнего периода и других факторов на производство работ	11	4	7	0
2	Особенности строительства на вечномерзлых грунтах	6	6	0	0
3	Подготовка строительства	4	4	0	0
4	Способы производства земляных работ в зимний период	8	3	5	0
5	Особенности производства каменных работ в зимний период	4	4	0	0
6	Особенности производства бетонных работ в зимний период	27	3	24	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
----------	-----------	---	--------

			часов
1	1	Понятие "экстремальные условия строительства". Содержание дисциплины. Общие положения. Природно-климатические особенности Южного Урала, России, Крайнего Севера и приравненных к нему территорий.	4
2	2	Классификации мерзлых и вечномерзлых грунтов. Мерзлотные процессы происходящие в мерзлых грунтах. Свойства мерзлых и вечно мерзлых грунтов.	2
3	2	Конструктивные особенности зданий, возводимых на вечномерзлых грунтах	2
4	2	Принципы строительства и особенности производства работ на вечномерзлых грунтах.	2
5	3	Подготовка строительства к производству работ в зимнее время. Осушение. Снегозащита. Устройство зимних дорог. Особенности эксплуатации машин северных модификаций. Требования по технике безопасности.	4
6	4	Способы производства земляных работ с зимний период. Технологические свойства мерзлых грунтов. Предохранения грунта от промерзания. Отогрев грунта. Способы предварительного рыхления мерзлого грунта.	3
7	5	Особенности производства каменных работ в зимний период. Требования нормативной литературы. Метод замораживания. Прогревные методы производства работ. Применение растворов с противоморозными добавками.	4
8	6	Особенности производства бетонных работ в зимний период. разрушающий и неразрушающий методы контроля качества бетона монолитных железобетонных конструкций. Методы и особенности выдерживания монолитных бетонных конструкций в зимнее время. Расчет и назначение технологических параметров зимнего бетонирования. Методики выбора прогревного оборудования.	3

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Определение коэффициента суровости.	2
2	1	Определение поправочных коэффициентов к нормам времени	5
3	4	Определение глубины промерзания грунта. Защита грунта от промерзания.	5
4	6	Расчет теплофизических параметров ограждений	6
5	6	Расчет времени остывания конструкций	6
6	6	Расчет температурных полей по объему ж/б конструкции	6
7	6	Расчет прочностных полей по объему ж/б конструкции	6

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 контрольным работам	1. Руководство по производству бетонных работ в зимних условиях, районах Дальнего Востока и Крайнего Севера Центр. н.-и. и проект.-эксперим. ин-т	8	7

	организации, механизации и техн. помощи стр-ву. - М.: Стройиздат, 1982. - стр. 16 -41; 54 -62; 84 - 130; 2. Технология производства работ в экстремальных условиях. Сборник задач. Коваль С.Б., Молодцов М.В., Гончаров Ю.В. Филиал ЮУрГУ г. Озерск. 2014 - стр. 5 - 27/		
Расширение материалов курса	1. Головнев, С. Г. Интенсивные методы в технологии бетонных работ зимой Текст учеб. пособие С. Г. Головнев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Аксиома печати, 2011. - стр. 4 - 48 2. Головнев, С. Г. Зимнее бетонирование Текст лекций ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Строит. производство; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. - стр. 4 -38 3. Головнев, С. Г. Технология производства бетонных работ [Текст] учеб. пособие к курсовому проектированию С. Г. Головнев, Г. А. Пикус, А. И. Стуков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - электрон. версия - с. 4 - 33. 3. Головнев, С. Г. Технология строительных процессов Ч. 2 Технология зимнего бетонирования Текст лекций С. Г. Головнев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - с. 3 - 24. 4. Головнев, С. Г. Зимнее бетонирование [Текст] Ч. 1 текст лекций С. Г. Головнев, Н. В. Юнусов ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Строит. пр-во ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1985. - стр. 4 - 53	8	22,5
Подготовка к экзамену	1. Руководство по производству бетонных работ в зимних условиях, районах Дальнего Востока и Крайнего Севера Центр. н.-и. и проект.-эксперим. ин-т организации, механизации и техн. помощи стр-ву. - М.: Стройиздат, 1982. - стр. 16 -41; 54 -62; 84 - 130; 2. Технология производства работ в экстремальных условиях. Сборник задач. Коваль С.Б., Молодцов М.В., Гончаров Ю.В. Филиал ЮУрГУ г. Озерск. 2014 - стр. 5 - 27/	8	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,03	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,07	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	экзамен
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	0,15	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	экзамен
4	8	Текущий	Контрольная	0,1	5	0 баллов - студент не явился на	экзамен

		контроль	работа №4			контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	
5	8	Текущий контроль	Контрольная работа №5	0,1	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	экзамен
6	8	Текущий контроль	Контрольная работа №6	0,05	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	экзамен
7	8	Текущий контроль	Контрольная работа №7	0,15	5	0 баллов - студент не явился на контрольную работу 2 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "неудовлетворительно" (из трех задач ни одна не решена верно) 3 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "удовлетворительно" (из трех задач одна	экзамен

						решена верно) 4 балла - студент явился на контрольную работу, получил оценку "хорошо" (из трех задач 2 решены верно) 5 баллов - студент явился на контрольную работу, получил оценку "отлично" (все задачи решены верно)	
8	8	Промежуточная аттестация	экзамен	-	6	Билет состоит из 1 вопроса по теоретическому курсу и 3х задач: - задача по определению поправочных коэффициентов к нормам времени - 1 балл; - задача по расчету глубины промерзания грунтов / определению коэффициента теплопередачи опалубки / определению времени остывания бетона - 1 балл; - задача по определению прочности бетона в контрольной точке - 2 балла. Теоретический вопрос 2 балла. Максимальное количество баллов - 6.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Письменный ответ на практические задания и вопрос по теоретическому курсу. В билете 3 задачи и 1 вопрос. На выполнение отводится 1 час 30 минут. Правильно выполненное соответствует: задача №1, 2 - 1 баллу; задача №3 - 2 баллам; теор. вопрос - 2 баллам. Неправильно выполненное задание соответствует 0 баллам. Максимальное количество баллов – 6.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-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 в экстремальных условиях						+	+	+
ПК-8	Знает: Принципы влияния экстремальных условий на технологию производства работ		+	+	+			+	+
ПК-8	Умеет: Разрабатывать технологические решения производства работ в экстремальных условиях строительства		+	+	+			+	+
ПК-8	Имеет практический опыт: Выполнять расчет технологических параметров строительных процессов в экстремальных условиях		+		+			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Технология строительного производства [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / Л. Д. Акимова и др. ; под ред. Г. М. Бадьина, А. В. Мещанинова. - 4-е изд. - Л. : Стройиздат. Ленинградское отделение, 1987. - 606 с. : ил.
2. Технология строительного производства и охрана труда [Текст] : учеб. для архит. специальностей вузов / А. П. Коршунова и др. ; под общ. ред. Г. Н. Фомина. - М. : Стройиздат, 1987. - 375 с. : ил. - (Специальность "Архитектура").
3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства [Текст] : учеб. для вузов по направлению "Стр-во" / Б. Ф. Белецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2003. - 751 с. : ил. - (Строительство).

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Головнев, С. Г. Интенсивные методы в технологии бетонных работ зимой Текст учеб. пособие С. Г. Головнев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Аксиома печати, 2011. - 50 с. ил.
2. Руководство по производству бетонных работ в зимних условиях, районах Дальнего Востока и Крайнего Севера Центр. н.-и. и проект.-эксперим. ин-т организации, механизации и техн. помощи стр-ву. - М.: Стройиздат, 1982. - 313 с. ил.
3. Технология производства работ в экстремальных условиях. Сборник задач. Коваль С.Б., Молодцов М.В., Гончаров Ю.В. Филиал ЮУрГУ г. Озерск. 2014

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Головнев, С. Г. Интенсивные методы в технологии бетонных работ зимой Текст учеб. пособие С. Г. Головнев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология строит. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Аксиома печати, 2011. - 50 с. ил.
2. Руководство по производству бетонных работ в зимних условиях, районах Дальнего Востока и Крайнего Севера Центр. н.-и. и проект.-эксперим. ин-т организации, механизации и техн. помощи стр-ву. - М.: Стройиздат, 1982. - 313 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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	511 (1)	Мультимедийный проектор- 1 шт., документ-камера – 1 шт.
Лекции	440 (1)	Акустическая система Panasonic, – 1 шт., колонки - 5 шт., экран настенный с электроприводом – 1 шт., мультимедийный видеопроектор– 1 шт., системный блок – 1 шт., монитор – 1 шт.