ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Пользюватель: gordeeven Igan подписанных 07 04 2025

Е. Н. Гордеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.24.02 Возведение высотных сооружений для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленное и гражданское 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, старший преподаватель



Е. Н. Гордеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Кульминах О в Пользователь: kuminyklov (Дага подписаных 04 04 2025

О. В. Кузьминых

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональных знаний и практических навыков по выполнению строительных процессов возведения высотных зданий с нормируемым уровнем качества на основе изучения эффективных методов. Задачи изучения дисциплины: анализ и систематизация знаний по развитию технологии возведения высотных зданий; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; выявление основных влияющих факторов на выбор такелажных средств и оборудования для монтажа строительных конструкций; систематизация научно-методических основ и принципов выполнения технологических строительных процессов; анализ достижения научно обоснованных современных строительных технологий.

Краткое содержание дисциплины

Изучаются вопросы проектирования и методы производства строительномонтажных работ в условиях повышенных проектных отметок, высотных габаритов зданий, сооружений и отдельных конструкций, стесненных условиях плотной городской застройки и действующих промышленных предприятий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает: основы нормативного регулирования строительной деятельности для высотных сооружений Умеет: Использовать имеющиеся знания при разработке проектов высотных сооружений Имеет практический опыт: в проектировании зданий, технологических и организационных процессов строительства высотных сооружений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
производственная практика (ориентированная, пифровая) (4 семестр)	Технология возведения зданий и сооружений, Строительная экология, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

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

Пиотинтица	Троборония
Дисциплина	греоования

	T
Технология отделочных работ и систем КНАУФ	Знает: основные сведения оматериалах, конструкциях итехнологиях фирмы Кнауф;технологии и материалы дляотделки помещений "сухим", "мокрым" способом. Умеет: организовывать производства работ сприменением технологий иматериалов Кнауф Имеет практический опыт: в технологии и организацииотделочных работ потехнологиям Кнауф;
Строительные машины и механизмы	Знает: типологию, классификацию строительных машин и механизмов, их область применения, преимущества и недостатки Умеет: разрабатывать оптимальные схемы применения строительных машин и механизмов; рассчитывать главные параметры строительных машин. Имеет практический опыт: в применении методов расчета технологических параметров строительных машин и механизмов
Бетоноведение	Знает: Основные научно-технические проблемы в области технологии бетона, методы решения технологического решения этих проблем, научные принципы создания высокофункциональных бетонов. Умеет: создавать малоотходные и безотходные технологии бетона, использовать вторичные ресурсы, применять современные достижения науки и техники в области химизации и использования прогрессивных методов в технологии бетона; Имеет практический опыт: в приемах оптимизации составов бетонов, повышении стойкости и долговечности бетона, способах контроля его качества и изготовленных из него полуфабрикатов и готовых изделий;
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: основы нормативного регулированиястроительной деятельности при реализации строительных технологий, организацию строительных процессов на предприятии Умеет: использовать необходимые нормативные документы и информационные технологии Имеет практический опыт: использования нормативные документов и информационных технологии в строительстве
Производственная практика (технологическая) (4 семестр)	Знает: основы нормативного регулированиястроительной деятельности при реализации строительных технологий, организацию строительных процессов на предприятии Умеет: определять параметров типовых строительных процессов, организовывать ехнологические процессыстроительного производства Имеет практический опыт: разработке проектов производства и организации работ, составления технологических карт

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Конспектирование тем, выносимых для самостоятельного изучения	16	16
Оформление практических работ	23,5	23.5
Подготовка к экзамену	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	И	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины		цам і	ПЗ	ЛР
1	Общие сведения	Всего 1	1	0	0
/.	Проектирование подготовительного периода строительства высотных сооружений	5	1	4	0
1	Расчет подъемно-транспортного и такелажного оборудования для монтажа строительных конструкций	6	2	4	0
4	Проектирование и строительство высотных сооружений	24	8	16	0
1	Проектирование производства строительно-монтажных работ в стесненных условиях	6	2	4	0
1 0	Устройство и монтаж отдельных конструкций высотных сооружений	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общие вопросы. Состояние строительной отрасли на современном этапе. Проблемы и пути совершенствования существующих и внедрение новых прогрессивных технологий возведения различных зданий и сооружений.	1
1	7.	Проектирование подготовительного периода строительства высотных сооружений	1
2	1 7	Виды и разновидности подъемно-транспортного и такелажного оборудования для высотного строительства	2
3	4	Возведение высотных сооружений энергетики и связи. Основные методы	2

4	4	Возведение высотных сооружений из монолитного железобетона	2
5	4	Проектирование производства строительно-монтажных работ. Монтаж металлургического технологического оборудования на высотных отметках	2
6	4	Проектирование производства строительно-монтажных работ. Монтаж промышленных труб	2
7	5	Производство строительно-монтажных работ при возведении высотных сооружений в условиях городской застройки, сложного рельефа, действующих производств	2
8	6	Устройство и укрупнительная сборка конструкций высотных сооружений. Поэлементный монтаж конструкций высотных сооружений	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	2	Проектирование производства работ подготовительного периода. Обустройство площадки строительства высотных сооружений	4
3	3	Расчет канатов и стропов	2
4	3	Выбор и расчет набора такелажных средств для монтажа строительных конструкций	2
5-6	4	Возведение высотных сооружений энергетики и связи методом наращивания. Три способа	4
7-8	4	Монтаж систем газоочистки на высотных отметках металлургического производства	4
9-10	4	Проект производства работ на монтаж промышленных труб	4
11-12	4	Возведение пилонов мостов	4
13	5	Проектирование производства строительно-монтажных работ в условиях плотной городской застройки	2
14	5	Проектирование производства строительно-монтажных работ в условиях действующих промышленных предприятий	2
15	6	Разработка технологии укрупнительной сборки конструкций высотных сооружений	2
16	6	Выбор технологии монтажа конструкций высотных сооружений	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		
Конспектирование тем выпосимых пля	1. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев, В. В. Соколовский; под ред. В. И. Теличенко и др М.: Высшая школа, 2001 319 с.:	6	16		

	ил (Строительные технологии) [Главы 1,4,16,26] 2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства: учеб. пособие для вузов по направле-нию 270100 "Стр-во"/ Г. К. Соколов3-е изд, стер М.: Академия, 2008539 с.		
Оформление практических работ	1. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства: учеб. пособие для вузов по направле-нию 270100 "Стр-во"/ Г. К. Соколов3-е изд, стер М.: Академия, 2008539 с.	6	23,5
Подготовка к экзамену	1. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев, В. В. Соколовский; под ред. В. И. Теличенко и др М.: Высшая школа, 2001 319 с.: ил (Строительные технологии). 2. Технология и организация строительных процессов [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлению 653500 Строительство" / Н. Л. Тарануха, Г. Н. Первушин, Е. Ю. Смышляева, П. Н. Папунидзе М.: АСВ, 2006 191 с.	6	12

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Устный опрос	1	1	Балл начисляется за изложение материала, заданного для самостоятельного изучения в соответствии с текстом источника в объеме не менее 65%	экзамен
2	6	Текущий	Проверка	8	6	За каждую законченную практическую	экзамен

		контроль	практических работ			работу начисляется один балл	
3	6	Текущий контроль	Аттестация	1	2	В период аттестационной недели по учебно-производственному графику проводится письменная проверка знаний. За правильные ответы на один из вопросов начисляется 2 балла, правильные ответы с неточностями начисляется 1 балл неправильные ответы - 0 баллов.	экзамен
4	6	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	5 баллов ("отлично" в экзаменационной ведомости) - за правильные ответы на оба вопроса; 4 балла ("хорошо" в экзаменационной ведомости) - за ответы с неточностями на один их вопросов; 3 балла ("удовлетворительно" в экзаменационной ведомости) - за ответы с неточностями на оба вопроса; 2 балла ("неудовлетворительно" в экзаменационной ведомости) - за отсутствие ответа на один из вопросов; за ответы с грубыми несоответствиями на оба вопроса; 0-1 балл ("не явился" в экзаменационной ведомости) - за отсутствие обучающегося на экзамене; отключение из видеоконференции по неуважительной причине при дистанционной сдаче экзамена.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	по экзаменационным оилетам, в которых приведены 2	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	Н	№ KN 2 3	1
II I K = 1	ТК-3 Знает: основы нормативного регулирования строительной деятельности для высотных сооружений		+	- +
ПК-3	X-3 Умеет: Использовать имеющиеся знания при разработке проектов высотных сооружений		+	+
II I K = 3	Имеет практический опыт: в проектировании зданий, технологических и организационных процессов строительства высотных сооружений		+	+

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 возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев, В. В. Соколовский; под ред. В. И. Теличенко и др. М.: Высшая школа, 2001. 319 с.: ил. (Строительные технологии).
- б) дополнительная литература:
 - 1. Технология и организация строительных процессов [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению 653500 Строительство" / Н. Л. Тарануха, Г. Н. Первушин, Е. Ю. Смышляева, П. Н. Папунидзе. М. : АСВ, 2006. 191 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Промышленное и гражданское строительство
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учеб. пособие для вузов по направле-нию 270100 "Стр-во"/ Г. К. Соколов.-3-е изд, стер.- М.: Академия , 2008.-539 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учеб. пособие для вузов по направле-нию 270100 "Стр-во"/ Г. К. Соколов.-3-е изд, стер.- М.: Академия , 2008.-539 с.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	ЭБС издательства Лань	Руденко, А. А. Инновационные технологии возведения высотных зданий: учебно-методическое пособие / А. А. Руденко. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-8259-1489-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157012

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. AutoDesk-AutoCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 O3V 120 GB RAM –
работа студента	(2)	10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт.
Лекции	409 (2)	ПК в составе: системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор BenQ - 1шт. Колонки – 1шт.
Практические занятия и семинары		ПК в составе: системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор BenQ - 1шт. Колонки – 1шт.