### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильдин А. Н. Пользователь: dildinan Lara nogmicanus: 071 2 2 021

А. Н. Дильдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.24.02 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.

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога похріту (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горасев Е. Н. Польователь догасем стана

Е. Н. Гордеев

Разработчик программы, старший преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кульминах О в Поль ователь: kuminyklov Дага подписаных 07 12 2021

О. В. Кузьминых

СОГЛАСОВАНО

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Гордеев Е. Н.

Пользователь: gordeeven

Е. Н. Гордеев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональных знаний и практических навыков по выполнению строительных процессов в экстремальных условиях с нормируемым уровнем качества на основе изучения эффективных методов. Задачи изучения дисциплины: анализ и систематизация знаний по развитию технологии возведения зданий и сооружений в различных условиях.; 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,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Практикум по виду профессиональной	
деятельности,	
Технология возведения зданий и сооружений,	
Бетоноведение,	
Технология отделочных работ и систем КНАУФ,	Ца прануаматрани
Строительные машины и механизмы,	Не предусмотрены
Производственная практика, технологическая	
практика (4 семестр),	
Производственная практика, проектная практика	
(6 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные составляющие технологии
	возведения зданий и сооружений различного
	назначения из всех видов строительных
	конструкций, особенности обеспечения
	прочности и устойчивости конструкций до их
	проектного закрепления Умеет: определять
Технология возведения зданий и сооружений	состав работ при возведении зданий и
	сооружений, контролировать качество
	строительно-монтажных работ Имеет
	практический опыт: разработки проектно-
	технологической документации, контролировать
	качество строительно-монтажных работ
	документации, организации рабочих мест
	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
Бетоноведение	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;
	Знает: основные сведения оматериалах,
	конструкциях итехнологиях фирмы
	Кнауф; технологии и материалы дляотделки
	помещений "сухим", "мокрым" способом. Умеет:
Технология отделочных работ и систем КНАУФ	организовывать производства работ
	сприменением технологий иматериалов Кнауф
	Имеет практический опыт: в технологии и
	организацииотделочных работ потехнологиям
	Кнауф;
	Знает: нормативные правовые документы,
	регламентирующие профессиональную
	деятельность Умеет: применять научно-
Прометими на вили профессионали най	техническую информацию, отечественного и
Практикум по виду профессиональной	зарубежного опыта в технологии, строительных
деятельности	материалах и конструкциях Имеет практический
	опыт: технологического проектирования в
	области организации производства строительно-
	монтажных работ
	Знает: типологию, классификацию строительных
	машин и механизмов, их область применения,
	преимущества и недостатки Умеет:
Строительные машины и механизмы	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
Производственная практика, технологическая практика (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
Производственная практика, проектная практика (6 семестр)	Знает: основы нормативного регулирования в проектной строительной деятельности Умеет: определять параметров типовых проектов в строительной деятельности, составлять типовую конструкторскую документацию Имеет практический опыт: в разработке и конструировании зданий и сооружений, составления проектной и конструкторской документации

# 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
Аудиторные занятия:	60	60
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	39,5	39,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Конспектирование тем, выносимых для самостоятельного изучения	8	8
Подготовка к экзамену	24	24
Оформление практических работ	7,5	7.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

раздела		по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие сведения	2	2	0	0
	Проектирование подготовительного периода строительства высотных сооружений	6	2	4	0
3	Расчет подъемно-транспортного и такелажного оборудования для монтажа строительных конструкций	12	4	8	0
4	Проектирование и строительство высотных сооружений	20	8	12	0
,	Проектирование производства строительно-монтажных работ в стесненных условиях	12	4	8	0
6	Устройство и монтаж отдельных конструкций высотных сооружений	8	4	4	0

# 5.1. Лекции

№ № лекции раздела Наименова		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.	2		
2	,	Проектирование подготовительного периода строительства высотных сооружений	2		
3	Вилы и разновилности польемно-транспортного и такелажного оборулования				
4	3	Расчет подъемно-транспортного и такелажного оборудования для монтажа строительных конструкций: канаты, стропы, захваты и траверсы, блочные обоймы.	2		
5	4	Возведение высотных сооружений энергетики и связи. Основные методы	2		
6	4	Возведение высотных сооружений из монолитного железобетона	2		
7		Проектирование производства строительно-монтажных работ. Монтаж металлургического технологического оборудования на высотных отметках	2		
8	4	Проектирование производства строительно-монтажных работ. Монтаж промышленных труб	2		
9		Производство строительно-монтажных работ при возведении высотных сооружений в условиях городской застройки и сложного рельефа	2		
10	· `	Производство строительно-монтажных работ при возведении высотных сооружений в условиях действующих производств	2		
11	6	Устройство и укрупнительная сборка конструкций высотных сооружений	2		
12	6	Поэлементный монтаж конструкций высотных сооружений	2		

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2		Проектирование производства работ подготовительного периода. Обустройство площадки строительства высотных сооружений	4
3	3	Расчет канатов и стропов	2
4	1 3	Выбор и расчет набора такелажных средств для монтажа строительных конструкций	2
5	3	Расчет траверс	2

6	3	Проектирование якорей, расчет грузовых полиспастов	2
7-8	4	Возведение высотных сооружений энергетики и связи методом наращивания. Три способа	
9-10	4	Монтаж систем газоочистки на высотных отметках металлургического производства	4
11-12	4	Проект производства работ на монтаж промышленных труб	4
13-14	5	Проектирование производства строительно-монтажных работ в условиях плотной городской застройки	4
15-16	5	Проектирование производства строительно-монтажных работ в условиях действующих промышленных предприятий	4
17	6	Разработка технологии укрупнительной сборки конструкций высотных сооружений	2
18	6	Выбор технологии монтажа конструкций высотных сооружений	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
	Список литературы (с указанием		Кол-		
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во		
	ресурс		часов		
Конспектирование тем, выносимых для самостоятельного изучения	1. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр- во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2008 446 с.: ил. [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.	8	8		
Подготовка к экзамену	1. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр- во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2008 446 с.: ил. [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. 3. Вильман, Ю. А.Технология строительных процессов и возведения зданий: современные прогрессивные методы [Текст]: учеб. пособие для строит. вузов / Ю. А. Вильман 4-е изд., доп. и перераб М.: Изд-во Ассоциации строительных	8	24		

			_
	вузов, 2013 336 с. : ил.		
	1. Вильман, Ю. А.Технология		
	строительных процессов и возведения		
	зданий: современные прогрессивные		
	методы [Текст] : учеб. пособие для		
	строит. вузов / Ю. А. Вильман 4-е изд.,		
	доп. и перераб М. : Изд-во Ассоциации		
	строительных вузов, 2013 336 с. : ил. 2.		
	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 :		
04	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	8	7.5
Оформление практических работ		8	7,5
	https://e.lanbook.com/book/132258 — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей. 3. Теличенко, В. И.		
	Технология возведения зданий и		
	сооружений [Текст]: учеб. для вузов по		
	направлению подгот. дипломир.		
	специалистов "Стр- во" / В. И. Теличенко,		
	О. М. Терентьев, А. А. Лапидус 4-е изд.,		
	стер М.: Высшая школа, 2008 446 с.:		
	ил. [Главы 1,4,16,26]. 4. 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. 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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	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	8	Текущий контроль	Проверка практических работ	8		За каждую законченную практическую работу начисляется один балл	экзамен
3	8	Проме- жуточная аттестация	Аттестация №1	-	2	В период 1-й аттестационной недели по учебно-производственному графику проводится письменная проверка знаний.	экзамен

						За правильные ответы на один из вопросов начисляется 2 балла, правильные ответы с неточностями начисляется 1 балл неправильные ответы - 0 баллов.	
4	8	Проме- жуточная аттестация	Аттестация №2	-	2	В период 2-й 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

#### 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. Оценочные материалы

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

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. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст] : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр- во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. - 4-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2008. - 446 с. : ил.

### б) дополнительная литература:

1. Вильман, Ю. А.Технология строительных процессов и возведения зданий: современные прогрессивные методы [Текст]: учеб. пособие для строит. вузов / Ю. А. Вильман. - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013. - 336 с.: ил.

- 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 O3У 120 GB RAM – 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт.
Лекции		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.