

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

 А.А.Панфилов

« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ВЫСОТНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки **08.03.01-Строительство**

Профиль/программа подготовки **Промышленное и гражданское строительство**

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения **Заочная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
9	6/216	4	8	-	204	Зачет
Итого	6/216	4	8	-	204	Зачет

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений является изучение учащимися теоретических основ и правил практической реализации комплексного выполнения строительно-монтажных работ при возведении высотных зданий и сооружений.

Задачи:

- анализ технологий возведения подземных сооружений высотных зданий;
- анализ производственного опыта по возведению зданий из каменных материалов;
- анализ производственного опыта по монтажу сборных железобетонных и металлических конструкций;
- анализ передовых технологий монолитного домостроения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений
(наименование)

относится к дисциплинам по выбору.

Пререквизиты дисциплины: Архитектура промышленных и гражданских зданий; Технология строительных процессов; Экономика строительства; Строительные материалы; Строительные машины; Строительные конструкции.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-3	Частичное	Уметь: Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, Владеть: Технической грамотностью, способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы. Знать: Стандарты, технические условия и другие нормативные документы
ПК-4	Частичное	Уметь: Осуществлять и контролировать обеспечение строительного производства необходимыми материалами. Владеть: Способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности. Знать: Сведения о необходимых материалах, изделиях, конструкциях, строительных машинах и необходимом оборудовании

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Тема 1. Общие сведения о возведении высотных зданий из сборных конструкций	9		1	2		51	3/100	
2	Тема 2. Общие сведения о возведении монолитных высотных зданий	9		1	2		51	3/100	Рейтинг-контроль №1
3	Тема 3. Технологии монтажных работ при возведении специальных зданий и сооружений	9		1	2		51	3/100	Рейтинг-контроль №2
4	Тема 4. Особенности технологии возведения высотных и специальных зданий в экстремальных природно-климатических условиях.	9		1	2		51	3/100	Рейтинг-контроль №3
Всего за 9 семестр:				4	8		204	12/100	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				4	8		204	12/100	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Общие сведения о возведении высотных зданий из сборных конструкций

Основные циклы работ и геодезическое обеспечение монтажа. Установка конструктивных элементов. Установка панелей наружных стен. Установка внутренних стен. Организация монтажных работ. Общие принципы монтажа. Основные схемы монтажа крупнопанельных зданий.

Тема 2. Общие сведения о возведении монолитных высотных зданий

Требования к бетону как конструкционному материалу для данного вида строительства. Строительно-конструктивные особенности возведения зданий из монолитного бетона.

Комплексное производство бетонных и железобетонных работ. Назначение опалубки. Основные типы опалубок.

Тема 3. Технологии монтажных работ при возведении специальных зданий и сооружений. Конструктивные и технологические особенности возведения специальных зданий и сооружений. Организационно-техническая подготовка. Организация складов конструкций и оборудования. Временные здания на строительной площадке.

Тема 4. Особенности технологии возведения высотных и специальных зданий в экстремальных природно-климатических условиях. Влияние природно-климатических условий на содержание и структуру строительных работ. Обеспечения качества работ. Возведение зданий и сооружений в зимних условиях, в условиях вечной мерзлоты, в условиях жаркого климата.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений

Тема 1. Разработка технологии инженерной подготовки строительной площадки при возведении высотных и специальных зданий. Применение специальной техники. Подбор комплектов механизации работ.

Тема 2. Технология возведения высотных сооружений – мачт, башен и труб.

Выбор комплектов машин и технологической оснастки при возведении зданий и сооружений различного типа и назначения из сборного железобетона. Сравнение вариантов производства работ

Тема 3. Общие сведения о возведении монолитных высотных зданий

Деловая игра. Выбор комплектов машин и технологической оснастки при возведении зданий и сооружений различного типа и назначения из монолитного ж/б. Монолитное бетонирование. Выбор комплекта машин и оборудования для ведения бетонных работ Контроль качества бетонных работ

Тема 4. Особенности технологии возведения зданий в экстремальных природно-климатических условиях .Технология реконструкции зданий. Разработка графиков производства работ при реконструкции и капитальном ремонте объектов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (темы №1,2,3,4,)
- Разбор конкретных ситуаций (темы №1,4);

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем проведения рейтинг-контроля (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Вопросы к рейтинг - контролю №1

1. Понятие о поточных методах возведения высотных и специальных зданий и сооружений
2. Обеспечение качества высотных и специальных зданий и сооружений.
3. Понятие о вариантном проектировании технологии возведения высотных зданий и сооружений
4. Состав и назначение работ по инженерной подготовке площадки к строительству высотных и специальных зданий
5. Состав и назначение работ по инженерной подготовке площадки к строительству специальных зданий
6. Инвентарные здания и временные сооружения
7. Методы монтажа специальных зданий и сооружений.
8. Методы монтажа высотных зданий.

Вопросы к рейтинг - контролю №2

9. Подготовка конструкций к монтажу .
10. Технология возведения крупнопанельных зданий
11. Технология возведения каркасно-панельных зданий
12. Технология возведения зданий и объемных элементов
13. Технология возведения зданий подъемом этажей и перекрытий
14. Типы опалубки, применяемые при возведении высотных зданий.
15. Методы возведения зданий в зависимости от типа применяемой опалубки
16. Состав процесса бетонирования и организация поточного выполнения монолитных работ при возведении высотных и специальных зданий

Вопросы к рейтинг - контролю №3

17. Специальные способы сооружения тоннелей.
18. Способ сооружения земляных сооружений под сжатым воздухом

19. Способ предварительного тампонирувания грунтов.
20. Конструктивные и технологические особенности возведения специальных зданий и сооружений.
21. Транспортные средства, применяемые для крупноблочного монтажа.
22. Мероприятия по предотвращению замерзания грунтов (утепление, вспахивание, засоление).
23. Методы производства работ в сейсмически нестабильных районах.
24. Уплотнение грунтов предварительным замачиванием.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет

Вопросы к зачету

1. Понятие о варианном проектировании технологии возведения высотных и специальных зданий и сооружений
2. Состав и назначение работ по инженерной подготовке площадки к строительству при возведении высотных и специальных зданий и сооружений.
3. Методы и способы монтажа, применяемые при возведении высотных и специальных зданий и сооружений
4. Подготовка конструкций высотных и специальных зданий к монтажу.
5. Технология возведения зданий из объемных элементов
6. Технология возведения зданий подъемом этажей и перекрытий
7. Типы опалубки, применяемые при возведении высотных зданий и сооружений
8. Методы возведения зданий в зависимости от типа применяемой опалубки
9. Состав процесса бетонирования и организация поточного выполнения монолитных работ при возведении высотных и специальных зданий и сооружений
10. Требования к транспортировке бетонной смеси при возведении высотных и специальных зданий и сооружений
11. Укладка бетонной смеси при возведении высотных зданий и сооружений
12. Выбор комплекта машин и оборудования для ведения бетонных работ при возведении высотных и специальных зданий и сооружений
13. Возведение зданий в переставных опалубочных системах при возведении высотных и специальных зданий и сооружений
14. Возведение зданий в скользящей опалубке при возведении высотных зданий и сооружений
15. Технология возведения зданий в опалубках специального назначения
16. Вариантное проектирование технологии производства работ для возведения высотных зданий.
17. Геодезическое обеспечение точности возведения высотных и специальных зданий и сооружений
18. Монтажные потоки и последовательность установки элементов, применяемые приспособления и оборудование
19. Приемы технологического подразделения высотных зданий на монтажные зоны, захватки и ярусы в зависимости от геометрических параметров здания и монтажного крана (характерные схемы расстановки кранов и последовательности сборки зданий)
20. Тенденции развития и применения опалубочных систем для высотных зданий.
21. Характерные конструктивные компоненты систем, типовые приемы и последовательность сборки опалубки. Инвентарные средства обеспечения геометрической жесткости опалубки, безопасности и удобства работ
22. Ускоренные методы твердения бетона как средство интенсификации процессов возведения монолитных железобетонных высотных зданий.
23. Монтаж висячих покрытий.
24. Особенности возведения высотных зданий.
25. Особенности возведения специальных зданий.
26. Основные строительные механизмы, используемые при возведении высотных и специальных зданий.
27. Возведение зданий из объемных блоков.

28. Средства механизации при производстве работ по возведению высотных и специальных зданий.
29. Особенности геодезического контроля точности монтажа.
30. Пространственные покрытия. Их преимущества и недостатки.
31. Возведение оболочек.
32. Монтаж большепролетных зданий рамной конструкции.
33. Монтаж пространственных стержневых систем (структур).
34. Технология возведение вантовых покрытий.
35. Технология возведение арочных покрытий.
36. Технология возведение купольных покрытий.
37. Возведения высотных и специальных зданий при отрицательной температуре окружающей среды.
38. Особенности возведения высотных и специальных зданий при повышенных температурах среды

Самостоятельная работа студентов:

Самостоятельная работа студентов (СРС) является важнейшей составляющей в подготовке бакалавров по направлению «Строительство». Условием успешной профессиональной деятельности выпускника и его карьерного роста является профессиональная мобильность, умение самостоятельно работать с нормативной и технической литературой, непрерывно обновлять свои знания.

Основными видами СРС по дисциплине «Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений» являются:

- самостоятельное изучение теоретического материала (ИТМ);

Основные формы СРС по дисциплине определяются формами представления результатов выполнения СРС и включают:

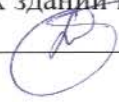
- контрольные ответы на вопросы рейтинг-контроля (РК);

п.п	Виды СРС	Форма выполнения СРС	Форма представления результатов	Форма контроля освоения компонентов компетенций
1	Самостоятельное изучение теоретического материала (ИТМ)	ИТМ	Устная	Собеседование, текущий контроль.

В курсе «Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений» студенту необходимо обязательно изучить следующие темы:

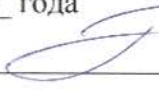
1. Возведение зданий из объемных блоков.
2. Средства механизации при производстве работ по возведению высотных и специальных зданий.
3. Особенности геодезического контроля точности монтажа.
4. Пространственные покрытия. Их преимущества и недостатки.
5. Возведение оболочек.
6. Монтаж большепролетных зданий рамной конструкции.
7. Монтаж пространственных стержневых систем (структур).
8. Технология возведение вантовых покрытий.
9. Технология возведение арочных покрытий.
10. Технология возведение купольных покрытий.
11. Возведения высотных и специальных зданий при отрицательной температуре окружающей среды.
12. Особенности возведения высотных и специальных зданий при повышенных температурах среды

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.


Рабочую программу «Технология возведения высотных и специальных зданий и сооружений» составил доцент кафедры СП Сапоровская Татьяна Юрьевна 
(ФИО, подпись)

Рецензент (представитель работодателя) УМИТУ. гл. инж. Козуров В.М.
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

Протокол № 1 от 26.08.19 года
Заведующий кафедрой СП  (В.П. Козуров)
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления

Протокол № 1 от 30.08.19 года
Председатель комиссии  (С.М. Авербух)
(ФИО, подпись)