

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  
 « 27 » 05 2019 г.

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

Направление подготовки **08.03.01-Строительство**

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

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения **Очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. за- нятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной ат- тестации (экзамен/зачет/зачет с оцен- кой)
6	3/108	36	36	-	36	Зачет с оценкой, КП
7	4/144	18	36	-	63	Экзамен (27)
Итого	7/252	54	72	-	99	Зачет с оценкой, КП Экзамен (27)

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) Технология возведения зданий и сооружений являются освоение теоретических основ, методов возведения зданий и сооружений с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

Задачи:

- изучение состава и структуры строительных технологий
- освоение теоретических основ возведения зданий
- изучение методов возведения зданий и сооружений с применением эффективных строительных материалов и конструкций,
- изучение современных технических средств
- освоение прогрессивной организации труда рабочих.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Технология возведения зданий и сооружений» относится к части формируемой участниками образовательных отношений

Пререквизиты дисциплины: «Технологические процессы в строительстве», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Спецкурс по технологии строительных процессов», «Геодезия», «Строительные материалы».

## 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-4	Частичное	<p><b>Уметь:</b> формировать структуру строительных работ; осуществлять вариантное проектирование технологии возведения зданий и сооружений; разрабатывать проекты производства строительно-монтажных работ; разрабатывать параметры различных технологий возведения зданий и сооружений.</p> <p><b>Владеть:</b> основными технологиями возведения строительных объектов; способностью вести подготовку технологической документации; организацией и согласованием работы подрядных организаций; основными мероприятиями по обеспечению экологической безопасности; навыками ведения комплексного анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений.</p> <p><b>Знать:</b> современные технологии возведения зданий и сооружений; основные методы выполнения отдельных видов и комплексов строительно-монтажных работ; методы технологической увязки строительно-монтажных работ; методику проектирования основных параметров технологического процесса на различных стадиях возведения здания;</p>

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 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	Цели и задачи изучаемой дисциплины, ее связь с другими дисциплинами.	6	1	2				2/100	
2	Общие принципы технологий возведения зданий.	6	1-5	8	8			4/50	
3	Технологичность строительной продукции.	6	5-7	4	4		5	4/50	Рейтинг-контроль №1
4	Технологическое проектирование. ПОС и ППР. Стройгенплан.	6	7-9	4	4		5	4/50	
5	Технология инженерной подготовки строительной площадки.	6	9-11	6	4		10	6/60	
6	Технология возведения подземной части зданий и сооружений	6	12-16	8	10		11	8/44	Рейтинг-контроль №2
7	Монтаж одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.	6	17-18	4	6		5	4/40	Рейтинг-контроль №3
	Наличие в дисциплине КП/КР								+
	<b>Всего за <u>6</u> семестр</b>			<b>36</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>32/44</b>	<b>Зачет с оценкой</b>
7	Возведение промышленных зданий с металлическим каркасом.	7	1-3	2	4		10	2/33	
8	Возведение многоэтажных гражданских и промышленных зданий.	7	3-5	2	4		10	2/33	
9	Строительно-конструктивные особенности возведения зданий из монолитного железобетона.	7	6-8	2	6		10	4/50	Рейтинг-контроль №1
10	Возведение зданий из монолитного железобетона	7	9-11	4	6		10	4/40	
11	Технология возведения пространственных покрытий.	7	12-14	4	6		10	4/40	Рейтинг-контроль №2
12	Особенности технологии возведения зданий в экстремальных природно-климатических условиях	7	15-16	2	6		8	4/50	
13	Инженерно-геодезическое обеспечение геометрических параметров зданий и качества работ.	7	17-18	2	4		5	2/33	Рейтинг-контроль №3
	<b>Всего за <u>7</u> семестр:</b>			<b>18</b>	<b>36</b>		<b>63</b>	<b>22/40</b>	<b>Экзамен (27)</b>
	<b>Итого по дисциплине</b>			<b>54</b>	<b>72</b>		<b>99</b>	<b>54/43</b>	<b>Зачет с оценкой, Экзамен (27)</b>

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Раздел 1. Основные положения технологии возведения зданий и сооружений.

Тема 1. Цели и задачи изучаемой дисциплины, ее связь с другими дисциплинами.

Состояние, проблемные задачи совершенствования технологии возведения зданий и сооружений и пути их реализации. Основные понятия и положения. Основные элементы производства продукции и их сочетания на различных стадиях возведения здания.

Тема 2. Общие принципы технологий возведения зданий.

Технологический процесс возведения здания. Строительная продукция, уровни структурного подразделения строительной продукции. Общие принципы технологий возведения зданий. Факторы, влияющие на эффективность основных элементов производства и оптимальное их сочетание на различных стадиях возведения зданий.

Тема 3. Технологичность строительной продукции.

Технологические циклы и модели. Двух-, трех- и многоцикличные технологии возведения зданий. Нормализация технологий. Технологические режимы. Охрана окружающей среды. Технологичность строительной продукции. Комплексная технологичность. Конкурентоспособность и гибкость технологий возведения зданий. Жизненный цикл технологических систем.

Тема 4. Технологическое проектирование. ПОС и ППР. Стройгенплан.

Проектирование технологий возведения зданий. Исходные данные: архитектурно-планировочные и конструктивные решения зданий; регламенты инвестора (заказчика); базы данных, базы знаний, нормативно справочные массивы информационных систем по технологии возведения зданий. Анализ данных. Выявление современных конкурентоспособных технологических решений, основных критериев их оценки. Проектирование технологий. Выбор наиболее эффективной технологии возведения здания. Технологические решения, необходимые для разработки проектно-сметной документации на строительство зданий. Проект производства работ (ППР), его виды и содержание. Методика разработки основных элементов проекта производства работ.

## **Раздел 2 Технология возведения подземной части зданий и сооружений.**

Тема 1. Технология инженерной подготовки строительной площадки..

Состав и назначение работ по подготовке площадки к основному периоду строительства. Создание геодезической разбивочной сети на строительной площадке. Ограждение строительной площадки. Расчистка территории. Защита и пересадка зеленых насаждений. Снятие растительного слоя грунта и мероприятия по его сохранности. Валка и удаление деревьев, корчевка пней. Устройство подъездных дорог, временных коммуникаций. Разработка и снос строений. Перенос существующих инженерных сетей. Планировка территории, защита от затопления поверхностными водами. Комплексная механизация работ. Классификация технологий.

Тема 2. Технология возведения подземной части зданий и сооружений.

Технология возведения подземной части здания методом «стена в грунте». Сущность технологии. Область применения. Состав глинистых растворов. Конструктивные решения стены. Способы разработки грунта и устройства стен. Применяемые машины и механизмы. Технологии производства работ при использовании последовательного (непрерывного) способа и «по участкам». Технологии возведения перекрытий. Техника безопасности. Технология возведения подземной части здания методом «опускного колодца». Сущность технологии. Область применения. Устройство нижней части. Конструктивные решения стен. Технология разработки грунта и опускание колодца. Используемые машины и механизмы. Завершающие работы. Техника безопасности.

Технология возведения подземной части здания кессонным методом. Сущность технологии. Область применения. Конструктивные решения кессона. Основные принципы технологии погружения кессона. Механизмы для разработки грунта. Заполнение кессонной камеры. Техника безопасности

## **Раздел 3 Технология возведения зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления.**

Тема 1. Монтаж одноэтажных промышленных зданий с железобетонным каркасом.

Специфика монтажа промышленных зданий. Влияние конструктивных особенностей зданий и сооружений на методы монтажа. Последовательность установки элементов. Последовательность сборки конструкций по вертикали. Классификация методов возведения. Технологические особенности одноэтажных промышленных зданий. Методы совмещения циклов строительства. Методы возведения. Монтажные механизмы, технологическая оснастка. Выбор способа выверки, временного закрепления, устройства постоянного закрепления конструкций. Разработка стройгенплана объекта. Выбор схемы движения крана, расположения конструкций перед монтажом, путей их подачи при монтаже «с колес», размещение площадок укрупнительной сборки. Установление опасных зон работы крана.

Тема 2. Возведение промышленных зданий с металлическим каркасом.

Специфика монтажа промышленных зданий с металлическим каркасом. Последовательность установки элементов. Применяемые монтажные механизмы, технологическая оснастка. Разработка стройгенплана объекта, календарного плана производства работ. Обеспечение качества работ. Техника безопасности. Способы монтажа. Применяемые монтажные механизмы. Очередность монтажа каркаса.

Тема 3. Возведение многоэтажных гражданских и промышленных зданий.

Монтаж конструкций при использовании одиночных, групповых кондукторов, рамно-шарнирного индикатора. Выбор способа выверки, временного закрепления, устройства постоянного закрепления конструкций. Разработка стройгенплана объекта. Разбивка объекта на монтажные участки, захватки, ярусы. Календарное планирование производства работ. Обеспечение качества работ. Техника безопасности.

#### **Раздел 4 Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона.**

Тема 1. Строительно-конструктивные особенности возведения зданий из монолитного железобетона.

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий из монолитного железобетона. Преимущества и недостатки монолитного железобетона. Механизмы и оснастка для приема и подачи бетонной смеси. Специальная техника. Техничко-экономическое сравнение различных схем механизации при возведении зданий. Особенности организации строительной площадки. Состав и содержание технологических циклов и их моделей. Применение автоматизированных систем проектирования при разработке технологий монолитного домостроения. Общие требования к производству работ, уходу и приемке конструкций или частей зданий. Особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке. Компьютерный контроль прочности бетона в процессе твердения. Контроль прочности бетона

Тема 2. Возведение зданий из монолитного железобетона.

Технология возведения зданий в разборно-переставной опалубке. Последовательность выполнения опалубочных, арматурных и бетонных работ при возведении вертикальных и горизонтальных конструкций. Принципы распалубочных конструкций. Технология возведения зданий в объемно-переставной опалубке. Технология возведения зданий в блочной вертикально-извлекаемой опалубке. Технология возведения зданий в скользящей опалубке. Особенности совмещения арматурных и бетонных работ с подъемом опалубки. Способы обеспечения качества бетонных конструкций. Технология возведения зданий в несъемной опалубке.

#### **Раздел 5 Специальные методы возведения зданий**

Тема 1. Технология возведения пространственных покрытий.

Виды пространственных покрытий. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Механизмы и оснастка для возведения пространственных покрытий. Специальная техника. Техничко-экономическое сравнение различных схем механизации при возведении зданий.

Тема 2. Особенности технологии возведения зданий в экстремальных природно-климатических условиях.

Влияние природно-климатических условий на содержание и структуру строительных работ. Обеспечения качества работ. Техничко-экономические показатели. Возведение зданий и сооружений в зимних условиях, в условиях вечной мерзлоты, в условиях жаркого климата и в регионах сейсмической активности.

Тема 3. Инженерно-геодезическое обеспечение геометрических параметров зданий и качества работ

Способы обеспечения качества конструкций. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. Погрешности. Предельные отклонения. Допуски. Контролируемые параметры. Технологические параметры точности. Методика расчета точности. Контроль геометрических параметров в технологических процессах возведения зданий. Исполнительная съемка. Оценка качества работ.

#### **Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине**

##### **Раздел 1. Основные положения технологии возведения зданий и сооружений.**

1. Выявление конкурентных преимуществ при возведении зданий
2. Проектирование ПОС и ППР

## **Раздел 2 Технология возведения подземной части зданий и сооружений.**

1. Технология инженерной подготовки строительства. Выявление зависимостей инженерной подготовки строительства от технологии возведения здания.

2. Технология возведения земляных и подземных сооружений

**Раздел 3 Технология возведения зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления.**

1. Выбор методов механизации при монтаже зданий со сборным каркасом

2. Выбор технологической оснастки для производства монтажных работ

3. Выбор метода возведения жилого крупнопанельного здания

**Раздел 4 Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона.**

1. Сравнение вариантов бетонирования типового этажа.

2. Сравнение вариантов возведения здания с применением различных опалубочных систем

**Раздел 5 Специальные методы возведения зданий**

1. Сравнение вариантов производства бетонных работ при отрицательных температурах.

### **Тематика курсовых проектов**

Оценка по курсовой работе (курсовому проекту) выставляется на основании результатов защиты на комиссии обучающимся курсовой работы (проекта) при непосредственном участии преподавателей кафедры (структурного подразделения), руководителя курсовой работы (проекта), с возможным присутствием других обучающихся из учебной группы. Одной из форм защиты может быть презентация курсовой работы (проекта). Результаты защиты (оценка) вносятся в аттестационную ведомость курсовой работы (проекта) с указанием темы курсовой работы (проекта), а также в зачетную книжку

Примерные темы курсовых работ:

1. Технологическая карта на монтаж каркаса одноэтажного промышленного здания.
2. Технологическая карта на устройство каркаса жилого многоэтажного здания с применением монолитного железобетона
3. Примерные вопросы при защите курсовых работ(проектов):
4. Какие задачи решались в ходе работы над курсовым проектом/курсовой работой? Какие исходные данные использованы?
5. На основании каких теоретических положений находилось решение?
6. Какие варианты решений рассматривались ?
7. Какие критерии выбора решения использовались?
8. Какими источниками информации пользовались?
9. Как оценить полученный результат?
10. Как исправить выявленные ошибки?
11. Какое практическое применение имеет выполненная работа?

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «Технология возведения 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* (Раздел 1: темы №1,2,3,4; Раздел 2: темы №1,2; Раздел 3: темы №1,2,3; Раздел 4: темы №1,2; Раздел 5: темы №1,2,3);
- *Групповая дискуссия* (Раздел 1: тема №1,3; Раздел 2: тема №1; Раздел 3: тема №2,3);
- *Разбор конкретных ситуаций* (Раздел 1: темы №2; Раздел 5: темы №1,2,3);

## 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).

### 6 семестр

#### **Вопросы к рейтинг- контролю №1**

1. Основные элементы производства продукции
2. Состав технологического процесса возведения здания.
3. Понятие «Строительная продукция». Уровни структурного подразделения строительной продукции.
4. Факторы, влияющие на эффективность основных элементов производства.
5. Технологические циклы и модели технологии возведения зданий.
6. Методики выбора наиболее эффективной технологии возведения здания.
7. Допустимо ли осуществление строительно-монтажных работ без утверждения проекта организации строительства и проекта производства работ
8. Допускаются ли отступления от решений проектов производства работ и организации строительства
9. В каких случаях проекты организации строительства и производства работ должны предусматривать в процессе строительства специальные меры по обеспечению прочности и устойчивости возводимых сооружений
10. Является ли проект организации строительства обязательным документом для организаций, осуществляющих финансирование
11. Может ли проект организации строительства разрабатываться любой проектной организацией по заказу генеральной проектной организации
12. Исходными материалами для разработки проекта организации строительства по применению материалов и конструкций, средств механизации строительно-монтажных работ служат
13. Может ли проект производства работ разрабатываться на выполнение отдельных строительных работ
14. Кто принимает решения о разработке проекта производства работ на все сооружение или его часть
15. Кто разрабатывает проекты производства работ на строительство новых, расширение и реконструкцию предприятий, зданий и сооружений
16. Может ли проектная организация разрабатывать проекты производства работ

#### **Вопросы к рейтинг -контролю №2**

1. Состав и назначение работ по подготовке площадки к основному периоду строительства.
2. Мероприятия по созданию геодезической разбивочной сети на строительной площадке.
3. Технология расчистка территории.
4. Мероприятия по защите и пересадка зеленых насаждений.
5. Мероприятия по обеспечению сохранности растительного слоя грунта.
6. Методы валки и удаление деревьев, корчевка пней.
7. Устройство подъездных дорог, временных коммуникаций.
8. Перенос существующих инженерных сетей.
9. Технология возведения подземной части здания методом «стена в грунте»
10. Конструктивные решения метода «стена в грунте».
11. Способы разработки грунта и устройства стен.
12. Технологии производства работ при использовании последовательного (непрерывного) способа и «по участкам».
13. Технология возведения подземной части здания методом «опускного колодца»
14. Конструктивные решения стен.
15. Технология разработки грунта и опускание колодца.

#### **Вопросы к рейтинг -контролю №3**

1. Конструктивные схемы одноэтажных промышленных зданий.
2. Особенности архитектурно-планировочных решений от назначения зданий.
3. Основные принципы и методы монтажа зданий.

4. Параметры технологических процессов монтажа зданий.
5. Стройгенплан на период монтажа конструктивных элементов.
6. Схемы размещения монтажных кранов.
7. Открытая технология возведения зданий.
8. Технологические циклы и их структура.
9. Крупноблочный монтаж конструкций покрытий.
10. Крупноблочный метод монтажа покрытия одноэтажных промышленных зданий.
11. Технология реализации метода «подъема покрытий».
12. Технология реализации метода «подъема этажей».
13. Особенности обеспечения устойчивости возведенной части метода «подъема этажей».
14. Конструктивные решения зданий с металлическим каркасом.
15. Основные принципы технологии монтажа зданий с металлическим каркасом.
16. Способы соединения элементов- сборные стыки, болтовые и заклепочные соединения.
17. Использование безвыверочного монтажа, монтаж легких структурных покрытий.
18. Совмещение монтажных работ с бетонными работами.

### **Вопросы к зачету с оценкой**

1. Основные элементы производства продукции
2. Состав технологического процесса возведения здания.
3. Понятие «Строительная продукция». Уровни структурного подразделения строительной продукции.
4. Факторы, влияющие на эффективность основных элементов производства.
5. Технологические циклы и модели технологии возведения зданий.
6. Методики выбора наиболее эффективной технологии возведения здания.
7. Допустимо ли осуществление строительно-монтажных работ без утверждения проекта организации строительства и проекта производства работ
8. Допускаются ли отступления от решений проектов производства работ и организации строительства
9. В каких случаях проекты организации строительства и производства работ должны предусматривать в процессе строительства специальные меры по обеспечению прочности и устойчивости возводимых сооружений
10. Является ли проект организации строительства обязательным документом для организаций, осуществляющих финансирование
11. Может ли проект организации строительства разрабатываться любой проектной организацией по заказу генеральной проектной организации
12. Исходными материалами для разработки проекта организации строительства по применению материалов и конструкций, средств механизации строительно-монтажных работ служат
13. Может ли проект производства работ разрабатываться на выполнение отдельных строительных работ
14. Кто принимает решения о разработке проекта производства работ на все сооружение или его часть
15. Кто разрабатывает проекты производства работ на строительство новых, расширение и реконструкцию предприятий, зданий и сооружений
16. Может ли проектная организация разрабатывать проекты производства работ
17. Состав и назначение работ по подготовке площадки к основному периоду строительства.
18. Мероприятия по созданию геодезической разбивочной сети на строительной площадке.
19. Технология расчистка территории.
20. Мероприятия по защите и пересадка зеленых насаждений.
21. Мероприятия по обеспечению сохранности растительного слоя грунта.
22. Методы валки и удаление деревьев, корчевка пней.
23. Устройство подъездных дорог, временных коммуникаций.
24. Перенос существующих инженерных сетей.
25. Технология возведения подземной части здания методом «стена в грунте»
26. Конструктивные решения метода «стена в грунте».
27. Способы разработки грунта и устройства стен.



28. Технологии производства работ при использовании последовательного (непрерывного) способа и «по участкам».
29. Технология возведения подземной части здания методом «опускного колодца»
30. Конструктивные решения стен.
31. Технология разработки грунта и опускание колодца.
32. Конструктивные схемы одноэтажных промышленных зданий.
33. Особенности архитектурно-планировочных решений от назначения зданий.
34. Основные принципы и методы монтажа зданий.
35. Параметры технологических процессов монтажа зданий.
36. Стройгенплан на период монтажа конструктивных элементов.
37. Схемы размещения монтажных кранов.
38. Открытая технология возведения зданий.
39. Технологические циклы и их структура.
40. Крупноблочный монтаж конструкций покрытий.
41. Крупноблочный метод монтажа конструкций покрытия одноэтажных промышленных зданий.
42. Технология реализации метода «подъема покрытий».
43. Технология реализации метода «подъема этажей».
44. Особенности обеспечения устойчивости возведенной части здания метода «подъема этажей».
45. Конструктивные решения зданий с металлическим каркасом.
46. Основные принципы технологии монтажа зданий с металлическим каркасом.
47. Способы соединения элементов- сборные стыки, болтовые и заклепочные соединения.
48. Использование безвыверочного монтажа, монтаж легких структурных покрытий.
49. Совмещение монтажных работ с бетонными работами.

## **7 семестр**

### **Вопросы к рейтинг -контролю №1**

1. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения панельных, каркасно-панельных, крупноблочных, объемно-блочных зданий, их технические характеристики.
2. Выбор и привязка грузоподъемных механизмов.
3. Стройгенпланы для различных технологических циклов возведения зданий.
4. Особенности нормирования организационно-технологических решений-моделей технологических циклов возведения зданий.
5. Технологии возведения крупнопанельных зданий.
6. Структура технологических циклов возведения крупнопанельных зданий.
7. Технологические модели на различных стадиях возведения крупнопанельных зданий.
8. Методы и способы выполнения ведущих процессов, технологические схемы монтажа.
9. Комплексная механизация, технологическая оснастка, малая механизация.
10. Технология возведения крупноблочные зданий.
11. Дополнительные мероприятия по обеспечению устойчивости конструктивных ячеек здания при их монтаже крупноблочные зданий.
12. Технологии возведения каркасно-панельных зданий.
13. Технологии монтажа конструкции подземной и надземной частей здания.
14. Технология возведения объемно-блочных зданий.
15. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий.
16. Технология работ завершающего цикла.
17. Особенности формирования технологических моделей в зависимости от применяемых грузоподъемных машин и средств механизации.
18. Особенности возведения зданий из сборных железобетонных конструкций в зимних условиях конструктивные схемы одноэтажных промышленных зданий.
19. Продольный, поперечный и смешанный методы монтажа, условиях их применения.
20. Стройгенплан на период монтажа конструктивных элементов.
21. Схемы размещения монтажных кранов.
22. Открытая технология возведения зданий.
23. Объемно-конструктивные решения кирпичных зданий.
24. Технологические циклы возведения кирпичных зданий, их структура.

25. Параметры общего и отдельных технологических циклов.
26. Схемы размещения кранов, подъемников, подмостей при возведении кирпичных зданий.

#### **Вопросы к рейтинг -контролю №2**

1. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий из монолитного железобетона.
2. Преимущества и недостатки монолитного железобетона.
3. Направления индустриализации монолитного домостроения.
4. Механизмы и оснастка для приема и подачи бетонной смеси.
5. Технология поточного возведения зданий из монолитного железобетона.
6. Принципы технологического проектирования поточного строительства монолитных зданий.
7. Применение автоматизированных систем проектирования при разработке технологий монолитного домостроения.
8. Общие требования к производству работ, уходу и приемке конструкций или частей зданий.
9. Особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке.
10. Компьютерный контроль прочности бетона в процессе твердения.
11. Контроль прочности бетона.
12. Технологии возведения зданий с использованием различных опалубочных систем.
13. Технология возведения зданий в разборно-переставной опалубке.
14. Технология возведения зданий в объемно-переставной опалубке.
15. Технология возведения зданий в блочной вертикально-извлекаемой опалубке.
16. Технология возведения зданий в скользящей опалубке.
17. Особенности совмещения арматурных и бетонных работ с подъемом опалубки.
18. Способы обеспечения качества бетонных конструкций.
19. Технология возведения зданий в несъемной опалубке.
20. Технологии возведения монолитных конструкций в несъемной опалубке при различных конструктивных решениях стен.
21. Эффективность использования несъемной опалубки.
22. Контроль качества работ.
23. Техника безопасности.
24. Классификация пространственных покрытий.
25. Конструктивные решения покрытий.
26. Основные механизмы, применяемые для монтажа различных пространственных покрытий.
27. Основные принципы монтажа оболочек, арочных и винтовых покрытий, куполов.
28. Контроль качества работ.

#### **Вопросы к рейтинг -контролю №3**

1. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. Погрешности.
2. Предельные отклонения. Допуски. Контролируемые параметры.
3. Технологические параметры точности.
4. Методика расчета точности.
5. Контроль геометрических параметров в технологических процессах возведения зданий.
6. Исполнительная съемка. Оценка качества работ.
7. Влияние природно-климатических условий на содержание и структуру строительных работ.
8. Обеспечения качества работ. Техничко-экономические показатели.
9. Возведение зданий и сооружений в зимних условиях, в условиях вечной мерзлоты, в условиях жаркого климата и в регионах сейсмической активности.

#### **Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен:**

##### **Вопросы к экзамену**

1. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения панельных, каркасно-панельных, крупноблочных, объемно-блочных зданий, их технические характеристики.
2. Выбор и привязка грузоподъемных механизмов.
3. Стройгенпланы для различных технологических циклов возведения зданий.
4. Особенности нормирования организационно-технологических решений-моделей технологических циклов возведения зданий.
5. Технологии возведения крупнопанельных зданий.
6. Структура технологических циклов возведения крупнопанельных зданий.

7. Технологические модели на различных стадиях возведения крупнопанельных зданий.
8. Методы и способы выполнения ведущих процессов, технологические схемы монтажа.
9. Комплексная механизация, технологическая оснастка, малая механизация.
10. Технология возведения крупноблочные зданий.
11. Дополнительные мероприятия по обеспечению устойчивости конструктивных ячеек здания при их монтаже крупноблочные зданий.
12. Технологии возведения каркасно-панельных зданий.
13. Технологии монтажа конструкции подземной и надземной частей здания.
14. Технология возведения объемно-блочных зданий.
15. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий.
16. Технология работ завершающего цикла.
17. Особенности формирования технологических моделей в зависимости от применяемых грузо-подъемных машин и средств механизации.
18. Особенности возведения зданий из сборных железобетонных конструкций в зимних условиях конструктивные схемы одноэтажных промышленных зданий.
19. Продольный, поперечный и смешанный методы монтажа, условиях их применения.
20. Стройгенплан на период монтажа конструктивных элементов.
21. Схемы размещения монтажных кранов.
22. Открытая технология возведения зданий.
23. Объемно-конструктивные решения кирпичных зданий.
24. Технологические циклы возведения кирпичных зданий, их структура.
25. Параметры общего и отдельных технологических циклов.
26. Схемы размещения кранов, подъемников, подмостей при возведения кирпичных зданий.
27. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий из монолитного железобетона.
28. Преимущества и недостатки монолитного железобетона.
29. Направления индустриализации монолитного домостроения.
30. Механизмы и оснастка для приема и подачи бетонной смеси.
31. Технология поточного возведения зданий из монолитного железобетона.
32. Принципы технологического проектирования поточного строительства монолитных зданий.
33. Применение автоматизированных систем проектирования при разработке технологий монолитного домостроения.
34. Общие требования к производству работ, уходу и приемке конструкций или частей зданий.
35. Особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке.
36. Компьютерный контроль прочности бетона в процессе твердения.
37. Контроль прочности бетона.
38. Технологии возведения зданий с использованием различных опалубочных систем.
39. Технология возведения зданий в разборно-переставной опалубке.
40. Технология возведения зданий в объемно-переставной опалубке.
41. Технология возведения зданий в блочной вертикально-извлекаемой опалубке.
42. Технология возведения зданий в скользящей опалубке.
43. Особенности совмещения арматурных и бетонных работ с подъемом опалубки.
44. Способы обеспечения качества бетонных конструкций.
45. Технология возведения зданий в несъемной опалубке.
46. Технологии возведения монолитных конструкций в несъемной опалубке при различных конструктивных решениях стен.
47. Эффективность использования несъемной опалубки.
48. Контроль качества работ.
49. Техника безопасности.
50. Классификация пространственных покрытий.
51. Конструктивные решения покрытий.
52. Основные механизмы, применяемые для монтажа различных пространственных покрытий.
53. Основные принципы монтажа оболочек, арочных и винтовых покрытий, куполов.
54. Контроль качества работ.
55. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. Погрешности.
56. Предельные отклонения. Допуски. Контролируемые параметры.

57. Технологические параметры точности.
58. Методика расчета точности.
59. Контроль геометрических параметров в технологических процессах возведения зданий.
60. Исполнительная съемка. Оценка качества работ.
61. Влияние природно-климатических условий на содержание и структуру строительных работ.
62. Обеспечения качества работ. Техничко-экономические показатели.
63. Возведение зданий и сооружений в зимних условиях, в условиях вечной мерзлоты, в условиях жаркого климата и в регионах сейсмической активности.
64. Что такое технологические режимы.
65. Жизненный цикл технологических систем.
66. Какие факторы влияют на решение о разработке проекта производства работ на строительство сооружения в целом или части его
67. Виды ограждений строительной площадки.
68. Технологии разборки и сноса строений.
69. Планировка территории, защита от затопления поверхностными водами.
70. Классификация технологий возведения подземных сооружений.
71. Технология возведения подземной части здания кессонным методом.
72. Конструктивные решения кессона.
73. Основные принципы технологии погружения кессона.
74. Механизмы для разработки грунта при погружения кессона.
75. Заполнение кессонной камеры.
76. Стендовая и конвейерная сборка блоков.
77. Закрытая технология возведения зданий.
78. Совмещенная технология возведения зданий.
79. Графики производства работ по возведению подземной и надземной частей здания.
80. Параметры ведущего и основных технологических процессов, их показатели.
81. Контроль качества производства работ.
82. Технологические циклы возведения зданий.
83. Особенности возведения зданий безбалочных систем.
84. Основные принципы и методы монтажа зданий.
85. Особенности архитектурно-планировочных решений от назначения зданий.
86. Особенности разработки стройгенплана на возведение надземной части кирпичных зданий.
87. Особенности производства работ в зимних условиях.
88. Контроль качества работ возведения кирпичных зданий.
89. Технология возведения зданий в разборно-переставной опалубке.
90. Применение автоматизированных систем проектирования при разработке технологий монолитного домостроения.
91. Общие требования к производству работ, уходу и приемке конструкций или частей зданий.
92. Особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке.
93. Классификация пространственных покрытий.
94. Основные принципы монтажа оболочек, арочных и винтовых покрытий, куполов.
95. Конструктивные решения покрытий.

#### **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. Каждый студент должен осознать необходимость самостоятельной работы при изучении предлагаемой дисциплины. Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, требующий от обучающегося высокого уровня самосознания, самодисциплины и ответственности

**Структура самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений»»**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений»» включает в себя несколько видов:

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

- самостоятельное изучение теоретического материала (ИТМ);
- самостоятельная подготовка к практическим занятиям по тематике дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений».

**Вопросы для самостоятельного обучения (6 семестр)**

1. Особенности кладки из кирпича в зимнее время.
2. Кровельные работы в зимних условиях.
3. Контроль качества теплоизоляционных работ.
4. Контроль качества гидроизоляционных работ.
5. Противокоррозионные покрытия. Работа зимой.
6. Ведение штукатурных и облицовочных работ зимой.
7. Утепление наружных стен с воздушной прослойкой.
8. Строительные работы по перевооружению и реконструкции предприятий: земляные работы, устройство полов, отверстий.
9. Реконструкция и перевооружение: бетонные полы, железобетонные работы
10. Технология устройства «плавающего» паркета
11. Технология устройства фальшполов
12. Полы из рулонных материалов. Бесшовные полы.
13. Мозаичные полы. Ксилолитовые полы. Нормокомплект.
14. Утепление наружных стен «мокрым способом».
15. Утепление наружных стен с воздушной прослойкой.

**Вопросы для самостоятельной работы студентов (7 семестр)**

1. Особенности архитектурно-планировочных решений от назначения зданий.
2. Особенности разработки стройгенплана на возведение надземной части кирпичных зданий.
3. Особенности производства работ в зимних условиях.
4. Контроль качества работ возведения кирпичных зданий.
5. Технология возведения зданий в разборно-переставной опалубке.
6. Принципы технологического проектирования поточного строительства монолитных зданий.
7. Применение автоматизированных систем проектирования при разработке технологий монолитного домостроения.
8. Общие требования к производству работ, уходу и приемке конструкций или частей зданий.
9. Особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке.
10. Классификация пространственных покрытий.
11. Основные принципы монтажа оболочек, арочных и винтовых покрытий, куполов.
12. Конструктивные решения покрытий.

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Вильман Ю.А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные и прогрессивные методы: Учебное пособие, 4-е изд., дополненное и переработанное. - М.: Издательство АСВ, 2014. - 336 с.	2014		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65815">http://www.iprbookshop.ru/65815</a>

2. Дьячкова О.Н. Технология строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дьячкова О.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 117 с.	2014		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30015">http://www.iprbookshop.ru/30015</a> .
3. Кочерженко В.В., Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: Учебник / Кочерженко В.В., Никулин А.И. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-4323-0150-5	2016		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html</a>
Дополнительная литература			
1. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций / В. П. Радионенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 с. — 978-5-89040-494-7.	2014		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30851.html">http://www.iprbookshop.ru/30851.html</a>
2. Юдина А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах (Производство земляных работ) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдина А.Ф., Котрин А.Ф., Лихачев В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 90 с	2013		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26880">http://www.iprbookshop.ru/26880</a>
3. Михайлов А.Ю., Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М.: Инфра-Инженерия, 2018. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0140-1	2018		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901401.html</a>

## 7.2. Периодические издания

1. Известия высших учебных заведений
2. Архитектура и строительство в России
3. Высотные здания
4. Строительство: новые технологии-новое оборудование.

## 7.3. Интернет-ресурсы

1. [www.dwg.ru](http://www.dwg.ru)
2. <http://library.vlsu.ru/>
3. <http://www.rfbr.ru/>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в аудиториях 524-2, 520а-2, 521-2 оснащенных мультимедийным оборудованием.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения MS Office, AUTODESK BIM, MS PROJEKT.

Рабочую программу составил \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя) АНО УМИЦ \_\_\_\_\_  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
Протокол № 18 от 22.05.19 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направле-  
ния 08.03.01 Строительство \_\_\_\_\_

Протокол № 9 от 27.05.19 года

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

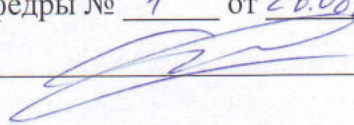


**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 26.08.2020 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

 И.В. Прохоров

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

*НАИМЕНОВАНИЕ*

образовательной программы направления подготовки код и наименование ОП, направленность: наименование (указать уровень подготовки)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* *ФИО*