Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Ли А.В., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Slaufe

дисциплины Цифровые технологии в профессиональной деятельности

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): ктн, Доцент, Ли А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
(к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
(к403) Строительные конструкции, здания и сооружения Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Протокол от 2028 г. №
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Протокол от

Рабочая программа дисциплины Цифровые технологии в профессиональной деятельности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 483

Квалификация инженер-строитель

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 18		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16		16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Объективность цифровых технологий в строительстве. История развития цифровых технологий в строительстве. Государственная политика в сфере цифровых технологий. Строительные нормы и стандарты цифровых технологий. Перспективы применения цифровых технологий. Программы автоматизированного проектирования. ВІМ-технологии в организации и технологии строительства. Автоматизированный строительный контроль. Цифровые технологии в учебном процессе.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	диплины: Б1.О.13			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях			
2.1.2	Геометрическое моделирование в строительстве			
2.1.3	.3 Информатика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Архитектура			
2.2.2	Автоматизация расчетов строительных конструкций			
2.2.3	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

принципы анализа и представления ин-формации, применения в проектной дея-тельности средств автоматизированного проектирования

Уметь:

анализировать и представлять информацию, применять информационные и компьютерные технологии для работы с информацией в профессиональной деятельности, применять в проектной деятельности средства автоматизированного проектирования

Владеть:

Навыками анализа и представления информации в профессиональной деятельности, применения в проектной деятельности средств автоматизированного проектирования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия/ / Kypc ракт. занятия ции Раздел 1. Занятия 3 2 1.1 Объективность цифровых технологий в 0 строительстве. /Лек/ 1.2 История развития цифровых 3 2 n технологий в строительстве. /Лек/ 1.3 Государственная политика в сфере 3 2 0 цифровых технологий. /Лек/ 1.4 Строительные нормы и стандарты 3 2 0 цифровых технологий. /Лек/ 3 2 Перспективы применения цифровых 0 1.5 технологий. /Лек/ 1.6 Программы автоматизированного 3 2 0 проектирования /Лек/ ВІМ-технологии в организации и 3 17 2 0 технологии строительства. Автоматизированный строительный контроль /Лек/ 1.8 Цифровые технологии в учебном 3 2 0 процессе /Лек/ 1.9 Объективность цифровых технологий в 3 2 0 строительстве. /Пр/

1.10	История развития цифровых технологий в строительстве. /Пр/	3	2	0	
1.11	Государственная политика в сфере цифровых технологий. /Пр/	3	2	0	
1.12	Строительные нормы и стандарты цифровых технологий. /Пр/	3	2	0	
1.13	Перспективы применения цифровых технологий. /Пр/	3	2	0	
1.14	Программы автоматизированного проектирования /Пр/	3	2	0	
1.15	ВІМ-технологии в организации и технологии строительства. Автоматизированный строительный контроль /Пр/	3	2	0	
1.16	Цифровые технологии в учебном процессе /Пр/	3	2	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа				
2.1	Изучение литературы /Ср/	3	58	0	
2.2	Подготовка к занятиям /Ср/	3	16	0	
2.3	/Экзамен/	3	36	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

КОМПАС-3D V16. Проектирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

Free Conference Call (свободная лицензия)

ООО "Нанософт разработка" (проприентарная базовая САПР под Windows nanoCAD) - САПР, бесплатно для ОУ

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Аудитория	Назначение	Оснащение
450	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 1203984219, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. AutoDesk, бесплатно для образовательных учреждений, б/с. Программные комплексы "Старкон" 068066, "Лира-САПР2017", лиц. 892106514 для расчета строительных конструкций.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
460	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска *переносной ММП и ноутбук только для дисциплин каф.СКЗиСЛицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380 б/с, Microsoft Office Pro Plu 2007, лиц.45525415

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Дисциплина: Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

- 1 Каким образом происходит вытеснение человека из технических систем?
- 2 Каковы резервы повышения уровня производительности труда в строительной отрасли России?
- 3 Для чего создается цифровой двойник объекта? Приведите примеры из области строительства.
- 4 Как функционирует Интернет вещей? Каким образом технологию Интернета вещей применить в строительстве?
 - 5 Что было сделано в СССР по автоматизации систем управления в строительной отрасли?
 - 6 В чем различие CAD-, CAM- и CAE-систем?
 - 7 Какова логика перехода от АСУ к АРМ, КИС и ГИС?
 - 8 Какие государственные информационные системы применяются
 - в строительном комплексе?
 - 9 Дайте определение технологии BIM
 - 10 В чем особенности технологии информационного моделирования ВІМ?
 - 11 Какие задачи решает ВІМ на стадии проектирования?
 - 12 Задачи, решаемые ВІМ на стадии строительства.
 - 3адачи, решаемые ВІМ на стадии эксплуатации.
 - 14 Основные цели федеральной программы «Цифровая экономика Российской Федерации.
 - 15 Основные этапы внедрения технологии информационного моделирования в строительстве.
 - 16 Что такое информационная модель объекта капитального строительства?
- 17 Какие типы документов входят в систему нормативных документов в области информационного моделирования?.
 - 18 Использован ли опыт других стран при разработке ВІМ стандартов в РФ?
- 19 Как в строительстве могут быть использованы технологии дополненной и виртуальной реальности?
 - 20 Каковы перспективы применения аддитивных технологий в строительстве?
 - 21 Каковы перспективы применения роботизации в строительстве?
 - 22 Какие функции «умного» города можно автоматизировать?
 - 23 Перечислите модификации наиболее известных программ САПР.
 - 24 Основные тенденции развития САПР
 - 25 Для чего предназначены САД-программы?
 - 26 Назначение САЕ-систем.
 - 27 Развитие 4D, 5D и 6D-моделирования технологии BIM
 - 28 Какие программы для ВІМ-моделирования получили наибольшее развитие?
 - 29 Программы ВІМ для 4D-моделирования.
- 30 Какие проблемы решают ВІМ-технологии на стадии организационно-технологического проектировании?
 - 31 Обозначьте перспективы применения цифрового ППР как части ВІМ-модели
 - 32 Пять ключевых признаков «умного» города.
 - 33 Какие мероприятия предусмотрены стандартом «Умный город»
 - 34 Технологии для автоматизации работ по строительному контролю.
- 35 Особенности цифрового решения СКИД (строительный контроль, исполнительная документация).
- 36 Цифровые технологии в используемые в процессе обучения студентов ДВГУПС по спец. СУЗиС

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень

84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	оценивания Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.