Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

Slaufe

Ли А.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): к.п.н., доцент, Ситникова С.Ю.

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

Протокол от 14.06.2021 г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры икции, здания и сооружения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры икции, здания и сооружения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях 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 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 3

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 58

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)			Итого	
Недель	17	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	48	48	48	48	
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	50	50	50	50	
Сам. работа	58	58	58	58	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Работа в среде AutoCAD, REVIT, RENGA, ARCHICAD. Интерфейсы программ, особенности применения для различных видов проектирования. Разработка проектной документации в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.29.03			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	.1 Геометрическое моделирование в строительстве			
2.1.2	1.2 Начертательная геометрия			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Металлические конструкции			
2.2.2	Железобетонные и каменные конструкции			
2.2.3	Конструкции из дерева и пластмасс			
2.2.4	Архитектура			

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 информации, применения в проектной деятельности 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 Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс пии ракт. Раздел 1. Практическая работа 1.1 3 2 ОПК-2 Л1.1Л2.1 Л2.1 0 Работа в среде AutoCAD, REVIT, Л2.1 Л2.1 Л2.1 RENGA, ARCHICAD. /Πp/ Л2.1Л3.1 Э2 1.2 Интерфейс программы AutoCAD. 3 2 ОПК-2 Л2.1 Л2.1 Л2.1 0 Панель быстрого доступа, Лента, Л2.1 Л2.1 Строка состояния, Видовая панель, Л2.1Л2.7 Л2.6 Командная строка, . Рабочее поле, Л2.4Л3.1 Выполнение элементарных Э2 построений в двухмерном моделировании. /Пр/ 1.3 Принципы трехмерных построений 3 ОПК-2 Л2.1 Л1.1Л2.7 4 0 AutoCAD. Работа с трехмерными Л2.6 Л2.4Л3.1 примитивами, их преобразование. Э2 /Πp/ 1.4 Разработка проектной документации 2 ОПК-2 Л2.1 Л1.1Л2.7 в соответствии с требованиями ЕСКД Л2.6 Л2.4Л3.1 и СПДС в среде AutoCAD. Настройка Э2 листа. /Пр/

				1			
1.5	Разработка архитектурного решения в AutoCAD. Планы, фасады и разрезы здания. /Пр/	3	6	ОПК-2	Л2.1 Л1.1Л2.7Л3.1 Э2	0	
1.6	Разработка проектной документации в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС. /Пр/	3	2	ОПК-2	Л1.1Л2.7 Л2.6 Л2.4Л3.1 Э3	0	
1.7	Знакомство с концепцией информационного моделирования зданий (ВІМ - технологией) Интерфейс программы RENGA. Выполнение элементарных построений в RENGA. /Пр/	3	4	ОПК-2	Л1.1Л2.5Л3.1 Э3	0	
1.8	Разработка архитектурного решения в программе RENGA. /Пр/	3	6	ОПК-2	Л1.1Л2.5Л3.1 Э3	0	
1.9	Знакомство с концепцией информационного моделирования зданий (ВІМ - технологией) Интерфейс программы ARCHICAD. Выполнение элементарных построений в ARCHICAD. /Пр/	3	4	ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э3	0	
1.10	Разработка архитектурного решения здания в ARCHICAD /Пр/	3	6	ОПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э3	0	
1.11	Знакомство с концепцией информационного моделирования зданий (ВІМ - технологией) Интерфейс программы REVIT. Выполнение элементарных построений в REVIT. /Пр/	3	4	ОПК-2	Л1.1Л2.8 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э3	0	
1.12	Разработка архитектурного решения в REVIT /Пр/	3	4	ОПК-2	Л1.1Л2.8 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э3	0	
1.13	Сравнительный анализ возможностей проектирования в программах AutoCAD, REVIT, RENGA, ARCHICAD. /Пр/	3	2	ОПК-2	Л1.1Л2.8 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э3	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Изучение теоретического материала учебной дисциплины /Ср/	3	10	ОПК-2	Л2.1 Л2.1Л2.5 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	
2.2	Выполнение практических заданий в программах AutoCAD, REVIT, RENGA, ARCHICAD. /Ср/	3	40	ОПК-2	Л2.1Л2.5 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	
2.3	Подготовка к зачету /Ср/	3	8	ОПК-2	Л2.1 Л2.1Л2.5 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Мурый М.А.	Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		
Л1.2	Погорелов В.И.	AutoCAD: Трехмерное моделирование и дизайн	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2004,		
Л1.3	Омура Дж.	AutoCAD 3D. Трехмерное моделирование	Москва: Лори, 1997,		
Л1.4	Вялков В.И., Графский О.А.	AutoCAD. Команды 10-13-й версий: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000,		
Л1.5	Бергхаузер Т., Шлив П.	Система автоматизированного проектирования AutoCAD: Справочник	Москва: Радио и связь, 1989,		
Л1.6	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276462		
Л1.7	Уваров А.С.	AutoCAD 2000 для конструкторов: Учеб.	Москва: ДМК, 2000,		
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Ли А.В., Магдалинский А.Н., Паначев К.А., Ситникова С.Ю.	Автоматизированное проектирование в среде ArchiCAD: метод. пособие по освоению методов компьютерного проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
Л2.2	Кузнецов А.А., Фалеева Е.В.	BIM системы. программное обеспечение REVIT	, ,		
Л2.3		Технология BIM для архитекторов: Autodesk Revit Architercute 2010. Официальный учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2010, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=1325		
Л2.4	Бузинов М.	Методологические основы ВІМ-технологии, и ее место в структуре информационных систем, сопровождающих весь жизненный цикл объекта строительства. Часть 2: проектирование, координация и хранение инженерных данных	,,		
Л2.5	Пустовова А.	Renga Architecture. Первый обзор новой САПР для архитекторов	, ,		
Л2.6	Абрамов М.	Методологические основы ВІМ-технологии, и ее место в структуре информационных систем, сопровождающих весь жизненный цикл объекта строительства. Часть 3. Интеграция Autodesk Revit и Autodesk Vault	,,		
Л2.7	Абрамов М., Калимулина А.	Технология информационного моделирования (BIM) Autodesk. Ступени адаптации. Умные взаимосвязи	,,		
Л2.8	Русин Д.	Создание различных типов стен в Autodesk Revit Building	, ,		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Тарасов Б.Ф., Черменина Е.В.	Стандарты СПДС в учебном процессе: Учеб. пособие	Ленинград, 1991,		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	ДВГУПС	www.dvgups.ru			
Э2	сайт Autodesk	www.autodesk.com			
Э3	33lk.dvgupslk.dvgups				
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ					
		rsity Edition - Математический пакет, контракт 410			
Wi	ndows / Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru.

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
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	мультимедийный проектор, персональные компьютеры, комплект учебной мебели, маркерная доска, экран			
460	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска, экран, переносной мультимедийный проектор, ноутбук, комплект учебной мебели			

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

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы. Они составляются на основе сведений о трудоемкости дисциплины, ее структуре, содержании и видах работы по ее изучению, календарного учебного графика, а также учебно-методического и информационного обеспечения.

Подготовка к семинарским занятиям предполагает значительную самостоятельную работу обучающихся. Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе — самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций специалистов строительного комплекса.

Изучение дисциплины базируется на освоении материалов лекций, систематической работе студентов в ходе подготовки к практическим занятиям, выполнении практических заданий.

На лекциях раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, акцентируется внимание студентов на наиболее сложных вопросах. Материалы лекций рекомендуется использовать обучающимися при подготовке к практическим занятиям и зачету.

На практических занятиях осуществляется промежуточный контроль знаний в форме тестирования, поэтому подготовка к практическим занятиям должна включать:

изучение лекционного материала;

проработку плана семинара, с учетом методических указаний по самостоятельной работе; проработку терминов и понятий; работу с учебной литературой, как основной, так и дополнительной;

работу со специальной литературой, интернет-источниками с целью углубить и детализировать знания по отдельным проблемам.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав

Самостоятельная работа студентов (индивидуальная, групповая, коллективная) является важной частью в рамках данного курса.

курса.

Студентам предлагаются следующие формы самостоятельной работы:

□ самостоятельная домашняя работа;

□ работа с электронными образовательными ресурсами;

□ работа со специальной литературой как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в профессиональной сфере;

□ самостоятельная работа (индивидуальная) с использованием Интернет-технологий;

□ подготовка к зачету;

Самостоятельная работа может быть аудиторной (выполнение отдельных заданий на занятиях) и внеаудиторной.

Самостоятельная работа может быть аудиторной (выполнение отдельных заданий на занятиях) и внеаудиторной. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием

средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.