Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии информационного моделирования в строительстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): ст.преподаватель, Гопкало В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 10.06.2021г. № 10

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

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Технологии информационного моделирования в строительстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Квалификация магистр

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 8 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 288
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 2

контактная работа 120 зачёты (семестр) 1 самостоятельная работа 132 РГР 2 сем. (1)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	0	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	32	32	48	48	
Практические	16	16	48	48	64	64	
Контроль самостоятельной работы	2	2	6	6	8	8	
В том числе инт.			16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	80	80	112	112	
Контактная работа	34	34	86	86	120	120	
Сам. работа	38	38	94	94	132	132	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	72	72	216	216	288	288	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные этапы информационного моделирования при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Создание архитектурной объемной модели здания. Технологии расчета требуемых параметров составляющих элементов здания, включая инженерные сети. Информатизация формирования проекта организации строительства и проекта производства работ. Автоматизация расчета логистических данных о доставке материальных ресурсов на территорию строительства. Информационное моделирование эксплуатации зданий и сооружений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Предшествующие знания, полученные в бакалавриате
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Проектная практика
2.2.2 Разработка и реализация проектов с использованием технологий информационного моделирования
2.2.3 Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений
2.2.4 Системы информационного моделирования, используемые в строительстве

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

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

ПК-1: Способность осуществлять и организовывать разработку проектной и организационно-технологической документации в сфере строительства

Знать:

Нормативно-правовую и техниче-скую документацию с сфере строительного производства

Уметь:

Составлять техническое залание

занятия/

Владеть:

Код

занятия

Навыками по составлению плана, задания, рабочей документации, плана работ по проектированию промышленных и гражданских со-оружений

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов

Компетен-

ции

Инте

Примечание

Литература

	Раздел 1. 1 семестр						
1.1	1. ЧТО ПРЕДШЕСТВОВАЛО ПОЯВЛЕНИЮ ВІМ /Лек/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	1. Формирование свойств объекта в Autodesk Revit /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

1.3	2. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	2. Создание проекта. Понятие шаблона /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	3. Нотация по трехмерному виду /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	3. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	4. Плоский разрез /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	4. Законодательная и нормативная база использования BIM /Лек/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	5. 3D разрез, быстрая ориентация по виду и объекту /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	5. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВІМ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ /Лек/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Л6. Среда общих данных ВІМ (CDE) /Лек/	1	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
1.12	6. Работа с видовыми окнами /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Л7. Уровни проработки модели ВІМ (LoD) /Лек/	1	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
1.14	7. Компоновка листа /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Л8. Управление информацией в проекте /Лек/	1	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
1.16	8. Экспорт чертежей /Пр/	1	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. 2 семестр						
2.1	Л9. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕДРЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВІМ /Лек/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	9. Диспетчер инженерных систем /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.3	10. Разводка линейных объектов /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

CBR3AHHBE C ВНЕДРЕНИЕМ TEXHOJOFUM BIM /Лек/ 2 6 VK-4 ПК-1 Л1.1 Л1.2 2 Curyamount analys 2 1.1 Ориентация по виду /Пр/ 2 6 VK-4 ПК-1 Л1.1 Л1.2 2 Curyamount noonewertho /Пр/ 2 6 VK-4 ПК-1 Л1.1 Л1.2 2 Curyamount noonewertho /Пр/ 3 1 92 2								
2.6 12. Образмеривание здания поэлементно /Пр/ 2 6 УК-4 ПК-1 Л1. Л1.2 2 Ситуационна внализ 31 32 31 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.4		2	4	УК-4 ПК-1		0	
Поэлементно /Пр/ 2.17 Л.1. ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ 2 4 УК-4 ПК-1 Л.1. Л.1. Д 0	2.5	11. Ориентация по виду /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	2	Ситуационный анализ
2.8 13. Экспорт в АцюСАD. Основные возможности /Пр/ 2 6 УК-4 ПК-1 Л1.1 Л1.3 Л1.9 12.1 Л3.1 2 13.2 2 2 3 13.9 Л2.1 Л3.1 2 2 2 3 13.9 Л2.1 Л3.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.6		2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	2	Ситуационный анализ
2.9 Л12. /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 31.32 2	2.7		2	4	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	0	
2.10 14. Текстуры как средство оптимизации объектов генплана /Пр/ 2 6 УК-4 ПК-1 Л1.1 Л1.3 2 Дегоды группового решения творческий задач 2.11 Л13 /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.8		2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	0	
2.11 Л1.3 /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 31 32 32 33дач	2.9	Л12. /Лек/	2	4	ПК-1		0	
2.12 15. Видимость-графика, полезные возможности /Пр/ 2 6 УК-4 ПК-1 Л1.1 Л1.4 2 Игровые методы обучения 2.13 Л14. Координация проекта /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 91 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.10		2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	2	группового решения творческих
Возможности /Пр/	2.11	Л13 /Лек/	2	4	ПК-1		0	
2.14 16. Суперштурвал. Визуализация, Эффективные устройства ввода /Пр/ 2 6 УК-4 ПК-1 Л1.1 Л1.4 2 Методы группового решения творческих задач 2.15 Л15. Визуальный язык программирования Dynamo /Лек/ 2 6 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0	2.12		2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	2	методы
Эффективные устройства ввода /Пр/ Л1.9Л2.1Л3.1 группового решения творческий задач	2.13	Л14. Координация проекта /Лек/	2	4	ПК-1		0	
программирования Dynamo /Лек/ Э1 2.16 17. Взаимодействие модеи Revit в среде Navisworks /Пр/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 2 Игровые методы обучения 2.17 Л16. Вопросы организации совместной работы /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 2.18 18. Работа в одном файле /Пр/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 2 Методы группового решения	2.14		2	6	УК-4 ПК-1	Л1.9Л2.1Л3.1	2	группового решения творческих
2.16 17. Взаимодействие модеи Revit в среде Navisworks /Пр/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 2 Игровые методы обучения 2.17 Л16. Вопросы организации совместной работы /Лек/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 2.18 18. Работа в одном файле /Пр/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 2 Методы группового решения	2.15	Л15. Визуальный язык программирования Dynamo /Лек/	2	6	ПК-1		0	
работы /Лек/ Э1 2.18 18. Работа в одном файле /Пр/ 2 4 ПК-1 Л1.1 Л1.9 2 Методы группового решения	2.16	17. Взаимодействие модеи Revit в среде	2	4	ПК-1		2	методы
Э1 группового решения	2.17		2	4	ПК-1		0	
творческих задач	2.18	18. Работа в одном файле /Пр/	2	4	ПК-1		2	группового решения творческих
Раздел 3. Самостоятельная работа		_						
3.1 Проработка заданий по практическим работам. Подготовка отчетов /Cp/ 1 36 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 91 Э1		работам. Подготовка отчетов /Ср/				Э1		
3.2 Подготовка к зачету /Cp/ 1 2 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0 Э1				2		Э1		
3.3 Проработка заданий по практическим 2 36 ПК-1 Л1.1 Л1.9 0		работам. Подготовка отчетов /Ср/		36		Э1		
	3.4	подготовка РГР /Ср/	2	22	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1 Э2	0	

3.5	подготовка к экзамену /Ср/	2	36	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	/Экзамен/	2	36	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	(110Av viii)						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
	Москва: Форум : Инфра-М,						
М. для вузов	2015,						
	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429149						
в строительстве	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430057						
	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435593						
	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437522						
Д.	Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=39998						
учебный курс	Mосква: ДМК Пресс, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=58688						
О.Л., Информационные технологии: учебник	Москва: ФОРУМ - ИНФРА- М 2015,						
В. Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие	Б. м.: ДМК Пресс, 2011,						
еречень дополнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)						
ставители Заглавие	Издательство, год						
В.Е. Информационное моделирование при разработке стратегии создания холдинга в строительной отрасли	,,						
учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	учающихся по дисциплине						
ставители Заглавие	Издательство, год						
й Д. Информационное моделирование в ПГС	,,						
йД.	Заглавие						

Э1	Официальный сайт компании	http://www.autodesk.ru/					
Э2	Э2 Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://ntb.festu.khv.ru/						
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							

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

AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

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. ОП	ИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕ	ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор аудиосистема, комплект учебной мебели				
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор аудиосистема, комплект учебной мебели				
326	"Аудитория № 326 - Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Беспилотные и цифровые технологии на транспорте и в строительстве».	Оснащенность: комплект учебной мебели, холодильник. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, голографический стол NettleBox, проектор, очки виртуальной реальности, макет, квадрокоптер, БПЛА.				
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
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.				
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				

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

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения тестовых заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

□ программой дисциплины;

□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;	
□ тематическими планами практических занятий;	
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;	
□ перечнем вопросов к зачету.	

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к првактической работе, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Лекционные занятия:

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Подготовка к экзамену.

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

Расчетно-графические работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.