Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В.В., канд.т. наук

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная и компьютерная графика

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Ситникова С.Ю.; к.п.н., Доцент, Вялкова О.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 14.05.2025г. № 11

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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В.В., канд.т. наук
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 (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика Протокол от

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Федерации от 31.05.2017 № 481

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 2

 контактная работа
 83
 зачёты (семестр)
 1

 самостоятельная работа
 133
 РГР
 2 сем. (1)

 самостоятельная работа
 133

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	2 (1.2)		Итого
Недель	1	8	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельно й работы	2	2	1	1	3	3
В том числе инт.	14	14	2	2	16	16
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	34	34	49	49	83	83
Сам. работа	74	74	59	59	133	133
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Основы теории проецирования; проецирование точки, прямой, плоскости, поверхности. Использование нормативно правовых документов. Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. СПДС. Законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. Подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; архитектурно-строительный чертеж: планы, разрезы, фасады; обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам. Аксонометрия. Построение перспективы. Основы построения трехмерной модели объекта. Современные программные комплексы САПР.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.11.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Подготовка в объеме среднего основного образования						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Инженерная геодезия						
2.2.2							
2.2.3	Изыскательская практика (геодезическая)						
2.2.4	Основы информационных технологий						
2.2.5	Информационное моделирование строительных объектов						
2.2.6	Информационное моделирование на этапе строительства						

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:

Методику обработки, анализа и представления информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий

Уметь:

Обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью компьютерных и сетевых технологий.

Владеть:

Код

занятия

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

Навыками применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления проектной и рабочей документации

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

ции

Инте

ракт.

Примечание

Литература

Семестр

/ Kypc

				· ·		•	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы теории проецирования. Проецирование точки (в системе 3-х плоскостей). Чертеж Монжа. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.4 Л3.9 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
1.2	Основы теории проецирования. Проецирование прямой. Задание прямой на эпюре. Взаимное положение прямой и плоскостей проекций. Параллельные прямые, пересекающиеся, скрещивающиеся прямые. Понятие конкурирующих точек. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.4 Л3.9 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)

1.4 Основы теории проещирования. 1 2 Л1.1 0 воможают образователь м технологи (ДОТ) Предсирование поверхности. 1 2 Л1.1 0 воможаю применение дистании образователь м технологи (ДОТ) Л1.2 1.2 Л1.1 0 воможаю применение дистании образователь м технологи (ДОТ) Л1.2 1.3 Л1.3 Л1	1.3	Основы теории проецирования. Проецирование плоскости. Взаимное	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.7	0	возможно применение
1.4 Основы теории проещерования. 1 2 ЛІ 1.1 0 П. 2 ЛІ 2.1 0 П. 2 ЛІ 2.1 0 П. 2 ЛІ 3.4 Л.3 9 3 2 2 3 0 Оразовательно порямости. П. 2 ЛІ 1.1 0 П. 2 ЛІ 3.4 Л.3 8 П. 3						Л2.8Л3.3		дистанционны
1.4 Основы теории проещирования. Просщорования поверхности. Образование поверхности поскостаю перемещения) //Iss. Преобразования способ адмены, способ паноскогаральтельного перемещения) //Iss. Преобразования поверхности поскостью перемещения //Iss. Пр. 2 Л. 1. 212.6 Л. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.								образовательн
Проецирование поверхностей Ла 2	1.4		1	2		П1 1	0	(ДОТ)
Преобразование комплексного чертежа. 1 2 11.1 0 поможно применение дистанивовия сечения. 1 2 11.1 0 применение дистанивовия (пособ вращения роску праводна в дажно, способ вращения (опесоб вращения роску праводна в дажно, способ в дажно, способ вращения (праводна в дажно, способ	1.4	Проецирование поверхности.	1	2		Л1.2Л2.7	0	применение
1.5 Преобразование комплексного чертежа. Способы преобразования с пособ вращения вокрут линий уровия, способ вращения вокрут линий уровия, способ вращения вокрут линий уровия, способ плоскопараллельного перемещения) /Пск/ 2 Л1.1 0 должножно применение дистанциония дажной должности плоскостью частного и общего положения. 1 2 Л1.1 0 должножно применение дистанциония дажной должности плоскостью частного и общего положения. Л2.7 Л2.8 дз. 3 Л3.4 дз. 8 Л3.9 Должность плоскостью частного и общего положения. Л2.7 Л2.8 дз. 3 Л3.4 дз. 8 Л3.9 Должность плоскостью частного и общего положения. Л2.8 дз. 3 Л3.4 дз. 8 Л3.9 Должность плоскостью частного и общего положения Л2.8 дз. 3 Л3.4 дз. 8 Л3.9 Должность плоскостью частного и общего положения Л2.8 дз. 3 Л3.4 дз. 8 Дз. 9 Дл. 2 Дл.								
1.5 Преобразования комплексного чертежа. 2 П.1.1 0 возможно применение замены, способ варения комплексного чертежа. 2 П.1.1 0 применение дистанциония управленый образователь ых технология (ДОТ) 1.5 2.5 1.5 2.5		Классификация поверхностей. /Лек/				Э1 Э2 Э3		образовательн ых технологий
Способы преобразования: способ замены, способ вращения вокруг линий уровия, способ плоскопараллельного перемещения) //lex/	1.5	П	1	2		П1 1	0	(ДОТ)
Вращения покруг линий уровия, способ перемещения) / Лек	1.5	Способы преобразования: способ	1	2		Л1.2Л2.6	0	применение
Перемещения /Лек/ 13.9 13.2 33 13.2 33 (ДОТ)								дистанционны х
1.6 Сечение поверхности плоскостью 1 2 11.1 1.1 0 возможно применение изгратьной величины сечения / Лек/ 11.212.4		плоскопараллельного						образовательн
Пресечение поверхности плоскостью частного и общего положения: Пределение натуральной величины сечения. /Лек/						Э1 Э2 Э3		(ДОТ)
Определение натуральной величины сечения. /Лек/	1.6		1	2			0	
1.7 Пересечение поверхностей. Развертка поверхности. Способы построения разверток гранных поверхностей и поверхностей вращения. /Лек/ 1 2 Л.1.1 0 Возможно применение поверхностей вращения. /Лек/ 12.7 Л.2.7 Д.2.7 Д.2		· ·						дистанционны
1.7 Пересечение поверхностей. Развертка поверхностей. Способы построения разверток гранных поверхностей и поверхностей и поверхностей и поверхностей вращения. /Лек/ 2 Л.1. 1 0 Возможно личения поверхностей вращения. /Лек/ Л.2. 3 Л.3. 3 Дистанционни дистанционни дистанционни дистанционни дизучение основных видов докуменне основных видов дажностей в аксонометрических проекций. Коэффициенты некажения. Окружность в аксонометрии. /Лек/ 3 1.2. 2 Дискуссии, возможно дистанционни дистанцион						Л3.4 Л3.8		образовательн
1.7 Пересечение поверхностей. Развертка поверхности. Способы построения разверток гранных поверхностей и поверхностей и поверхностей и поверхностей и поверхностей вращения. /Лек/								ых технологий (ДОТ)
разверток гранных поверхностей и поверхностей вращения. /Лек/ 1.8 ГОСТ 2.317-69 Аксонометрии. 1.9 ГОСТ 2.317-69 Аксонометрии. 1.0 Сторучение основных видов аксонометрии и длячение основных видов аксонометринеских проекций. Коэффициенты искажения. Окружность в аксонометрии. /Лек/ 1.9 Основы ЕСКД. Стандарты на оформление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104 "Основная надпись." Изображения, надпись, обозначения заксонометрические построекции деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, счения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, счения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, счения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.12 Дистанционна и деталей. /Лек/ 1.13 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, счения. Классификация сложных разрезы, счения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, счения. Классификация сложных разрезы и дистанционна добразовательна образовательна добразовательна образовательна дистанционна дистанционна дистанционна дистанционна добразовательна дистанционна дистанционна добразовательна добразовательна добразовательна дистанционна добразовательна дистанционна добразовательна дистанционна дистанц	1.7	Пересечение поверхностей. Развертка	1	2		Л1.1	0	возможно
1.8 ГОСТ 2.317-69 Аксонометрии. 1 2 Л1.1 2 Дискуссии, изучение основных видов аксонометрических проекций. Коэффициенты искажения. Окружность в аксонометрии. /Лек/ 2 Л1.21.2 Возможно применение в аксонометрии. /Лек/ 2 ОПК-2 Л1.172.7 2 Возможно применение офрамление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ 2.104-68 , ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104-68 , ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104-68 , ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104-68 , ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.308-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.308-81, ГОСТ 2.30								дистанционны
1.8 ГОСТ 2.317-69 Аксонометрии. 1 2 Л1.1 2 Дискуссии, Возможно применение коофициенты искажения, Окружность в аксонометрии. /Лек/ 2 ОПК-2 Л1.1Л2.7 2 Возможно применение дистанционна дистандии. /Лек/ 31.32.93 32.33 33.5.73.6 37.35.73.6 37.35.73.6 37.35.73.7 37.32.93 37.35.73.7 37.35.73.7 37.32.93 37.35.73.7 37.35.73.7 37.35.73.7 37.35.73.7		поверхностей вращения. /Лек/						
1.8								ых технологий
аксонометрических проекций. Коэффициенты искажения.Окружность в аксонометрии. /Лек/ 1.9 Основы ЕСКД. Стандарты на оформление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ 2.104-68 г. ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 г. ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжения. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.12.8 ЛЗ. ЛЗ. дименение лименения лементов дименение лименение лименен	1.8		1	2			2	
Коэффициенты искажения. Окружность в аксонометрии. /Лек/								
1.9 Основы ЕСКД. Стандарты на оформление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ2.104-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68. ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.12 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.13 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.14 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.15 Основыя ЕСКД. Стандарты на их ехнология (ДОТ) 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. О Возможно применение леговым дистанционни дистанц		Коэффициенты искажения.Окружность				Л2.9Л3.3		дистанционны
1.9 Основы ЕСКД. Стандарты на оформление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ2.104-68 , ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. оконусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. оконусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. оконусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.1 оконусность сопряжения. Классификация сопряжения. Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 31.5 Л3.7 х образователы образователы образователы образователы образователы		в аксонометрии. //пек/						х образовательн
1.9 Основы ЕСКД. Стандарты на оформление конструкторской документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ2.104-68 , ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.308-68 или деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.7 договара деталей. Договара надпись и деталей. /Лек/ 2 ОПК-2 Л1.1Л2.7 договара деталей. Договара надпись и деталей. /Лек/ 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. договара деталей. /Лек/ 0 0								ых технологий (ДОТ)
документации. Ознакомления со стандартами выполнения чертежей. ГОСТ 2.104-68 , ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-70 деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчения. ГОСТ 2.305-70 деталей. /Лек/ 1.12 Делама деталей. /Лек/ 1.13 Делама деталей. /Лек/ 1.14 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-70 деталей. /Лек/ 1.15 Делама деталей. /Лек/ 1.16 Делама деталей. /Лек/ 1.17 Делама деталей. /Лек/ 1.18 Дистанционно деталей. /Лек/ 1.19 Делама деталей. /Лек/ 1.10 Делама деталей. /Лек/ 1.11 Делама деталей. /Лек/ 1.12 Делама деталей. /Лек/ 1.13 Делама деталей. /Лек/ 1.14 Делама деталей. /Лек/ 1.15 Делама деталей. /Лек/ 1.16 Делама деталей. /Лек/ 1.17 Делама деталей. /Лек/ 1.18 Делама деталей. /Лек/ 1.19 Делама деталей. /Лек/ 1.10 Делама деталей. /Лек/ 1.11 Делама деталей. /Лек/ 1.12 Делама деталей. /Лек/ 1.13 Делама деталей. /Лек/ 1.14 Делама деталей. /Лек/ 1.15 Делама деталей. /Лек/ 1.16 Делама деталей. /Лек/ 1.17 Делама деталей. /Лек/ 1.18 Делама деталей. /Лек/ 1.19 Делама деталей. /Лек/ 1.10 Делама деталей. /Лек/ 1.11 Делама деталей. /Лек/ 1.12 Делама деталей. /Лек/ 1.13 Делама деталей. /Лек/ 1.14 Делама деталей. /Лек/ 1.15 Делама деталей	1.9		2	2	ОПК-2		2	возможно
ГОСТ2.104-68 , ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.12 Проекционное усрчения. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.13 Проекционное усрчения. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.14 Проекционное усрчения. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 1.15 Проекционное усрчения. ГОСТ 2.305-68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных дистанционна х образователы образователы		документации. Ознакомления со				Л3.5 Л3.6		дистанционны
2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.307-68 . ГОСТ 2.104 "Основная надпись". Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. 0 Конусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 3 3.5 3.6 Л3.5 3.7 Л3.7 Л3.5 Л3.7 Дастанционне разрезов. /Лек/ Ластанционне разрезов. /Лек/ Ласта						91 92 93		
Изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. 0 3 Л3.5 Л3.6 Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. 0 3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 31 Э2 Э3		2.303-68, FOCT 2.304-81, FOCT 2.307-						ых технологий
Деталей. /Лек/ 1.10 Геометрические построения: уклон, конусность, сопряжения. 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.8Л3. 0 3 Л3.5 Л3.6		Изображения, надписи, обозначения,						(дот)
конусность, сопряжения. Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305- 68 Виды, разрезы, сечения. Классификация сложных разрезов. /Лек/ 2 ОПК-2 Л1.1Л2.1 О возможно применение Классификация сложных дистанционна разрезов. /Лек/ 3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 З Э1 Э2 Э3								
Классификация сопряжений. Изображения и обозначения элементов деталей. /Лек/ 1.11 Проекционное черчение. ГОСТ 2.305- 2 2 ОПК-2 Л1.1Л2.1 0 возможно применение Классификация сложных разрезов. /Лек/ Л2.7 применение Л2.8Л3.3 дистанционны разрезов. /Лек/ Л3.5 Л3.7 х образователы	1.10		2	2	ОПК-2		0	
деталей. /Лек/		Классификация сопряжений.				Л3.7		
68 Виды, разрезы, сечения. Л2.7 применение Классификация сложных Л2.8Л3.3 дистанционна разрезов. /Лек/ Л3.5 Л3.7 х Э1 Э2 Э3 образователы		деталей. /Лек/				91 92 93		
Классификация сложных разрезов. /Лек/ Л2.8Л3.3 дистанционна х образователы	1.11		2	2	ОПК-2		0	
Э1 Э2 Э3 образователы		Классификация сложных				Л2.8Л3.3		дистанционны
		разрезов. /Лек/						образовательн
ых технологи (ДОТ)								ых технологий (ДОТ)

1.12	Разъемные и неразъемные соединения деталей. Резьбовые изделия и соединения. ГОСТ 2.311 "Изображение и обозначение резьбы на чертежах". /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
1.13	Рабочие чертежи деталей. Изображения и обозначения элементов деталей. Выполнение эскизов деталей машин. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
1.14	Сборочный чертеж. Изображения сборочных единиц, сборочный чертеж изделий. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации. /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.8Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
1.15	Архитектурно-строительный чертеж. Чертежи планов, фасадов, разрезов зданий. Порядок построения и оформление.Строительный чертеж с ознакомлением ГОСТ 21.107-79, ГОСТ 21.101-79, ГОСТ 21.105-79. Модульная координация размеров в строительстве /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.8Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
1.16	Подготовка к тестированию и экзамену Основные теоретические вопросы /Лек/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.8Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Задание "Альбом задач". Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж прямой. Выполнение аудиторной работы по теме. Взаимное положение двух прямых. /Пр/	1	2		Л1.1Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.4 Л3.9 Э1 Э2 Э3	2	Занятия с применением затрудняющих условий, возможно применение дистанционны х образовательных технологий (ДОТ)
2.2	Решение задачи № 2 "Определение натуральной величины отрезка методом прямоугольного треугольника. Определение угла наклона отрезка к плоскостям проекций". /Пр/	1	2		Л1.1Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.4 Л3.9 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах, возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)

2.3	Решение позиционных задач на	1	2		Л1.1Л2.7	2	Занятия с
	плоскость и прямую. Аудиторная				Л2.8Л3.3		применением
	работа. /Пр/				Л3.4 Л3.8 Л3.9		затрудняющих условий,
					91 92 93		возможно
							применение
							дистанционны
							х образовательн
							ых технологий
							(ДОТ)
2.4	Решение задач на построение	1	2		Л1.1Л2.1	0	Занятия с
	поверхностей. Принадлежность точки поверхности. Построение гранной				Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3		применением
	поверхности. Построение гранной поверхности и поверхности вращения.				Л3.4 Л3.9		затрудняющих условий,
	Аудиторная работа. /Пр/				91 92 93		возможно
							применение
							дистанционны х
							образовательн
							ых технологий
			_			_	(ДОТ)
2.5	Решение метрических задач в аудитории. /Пр/	1	2		Л1.1Л2.7 Л2.8Л3.3	2	Работа в малых
	аудитории. /ттр/				Л3.4 Л3.9		группах,
					Э1 Э2 Э3		возможно
							применение
							дистанционны х
							образовательн
							ых технологий
2.6		1			H1 1 H2 7	2	(ДОТ)
2.6	Аудиторная работа по теме: Сечение поверхности плоскостью. /Пр/	1	2		Л1.1Л2.7 Л2.8Л3.3	2	Работа в малых
	повераности плоскостью. /ттр/				Л3.4 Л3.8		группах,
					Л3.9		возможно
					Э1 Э2 Э3		применение
							дистанционны х
							образовательн
							ых технологий
2.7	A	1	2		П1 1 П2 С	0	(ДОТ)
2.7	Аудиторная работа по построению разверток поверхностей. /Пр/		2		Л1.1Л2.6 Л2.8Л3.3	0	возможно применение
	passeptor nosepanoeten. /11p/				Л3.4 Л3.9		дистанционны
					Э1 Э2 Э3		x
							образовательн
							ых технологий (ДОТ)
2.8	Аудиторная работа по построению	1	2		Л1.1Л2.1	2	Занятия с
	аксонометрических проекций. /Пр/				Л2.3 Л2.4		применением
					Л2.8		затрудняющих
					Л2.9Л3.3 Л3.4 Л3.9		условий, возможно
					91 92 93		применение
							дистанционны
							Х
							образовательн ых технологий
							(ДОТ)
		•		•			

2.9	Выполнение геометрических построений. Компоновка чертежей с учетом ГОСТ 2.305-68, нанесение надписей, оформление чертежей по стандартам. Геометрические построения и сопряжения. Выполнение аудиторной работыГост 2.104 "Основная надпись". Масштабы, форматы. Геиметрические построения: уклоны, конусность. Выдача задания	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.3 Л2.6 Л2.8 Л2.9Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.10	"Геометрические построения". Построения в nanoCad. /Пр/ Проверка, прием задания	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.6	0	возможно
2.10	"Геометрические построения" /Пр/	2	2		Л2.8 Л2.9Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3	v	применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.11	Выдача задания по теме "Проекционное черчение. ГОСТ 2.305" Выполнение простого и сложного разреза детали. Выполнение сечения детали. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.12	Выполнение задания по теме "Проекционное черчение. ГОСТ 2.305". Выполнение аксонометрического чертежа гранной фигуры с вырезом. Построения в nanoCad. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.13	Проверка, прием задания "Проекционное черчение" /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.14	Задание "Резьбовые изделия. ГОСТ2.311". Построение шпильки, болта, гайки. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.15	Выполнение резьбовых соединений: болтового или шпилечного (на выбор студента). Построения в nanoCad. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.16	Аудиторная работа по теме "Рабочие чертежи деталей" (по вариантам натурных единиц, выданных преподавателем. Выполнение эскиза детали вращения. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)

2.17							1
	Аудиторная работа по теме "Рабочие чертежи деталей" (по вариантам натурных единиц, выданных преподавателем. Выполнение эскиза литой детали. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.18	Прием задания "Рабочие чертежи деталей".Выдача задания "Деталирование сборочного чертежа". /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.19	Проверка задания "Деталирование сборочного чертежа". Прием. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.20	Выдача РГР. Основные стандарты строительных чертежей. Оформление строительных чертежей. Отработка темы: простановка размеров на строительном чертеже. Линии строительного чертежа и их назначение. Условное обозначение материалов в сечении. Выполнение аудиторной работы по теме. Построения в nanoCad. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.21	Изучение условных обозначений дверных и оконных проемов (ГОСТ 24.698-81 двери наружные, ГОСТ 6.629 -74 двери внутренние и т.д.). Лестницы ГОСТ 21.107-78. Выполнение чертежей лестниц. Архитектурно-строительный чертеж. Выполнение фасада, плана и разреза здания. ГОСТ 21.501-93. Построения в nanoCad. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.22	Выполнение чертежей металлических конструкций. Выполнение чертежей и условное обозначение сварных швов.Построения в nanoCad. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий
							(ДОТ)
2.23	Проверка выполнения архитектурностроительных чертежей. Выполнение доработок. Выполнение узлов конструкций. Построения в nanoCad. Прием, защита РГР. /Пр/	2	2	ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	(ДОТ) возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)
2.23	строительных чертежей. Выполнение доработок. Выполнение узлов конструкций. Построения в nanoCad.	2	2	ОПК-2	Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.5	0	возможно применение дистанционны х образовательных технологий

3.1	Изучение литературы теоретического курса /Ср/	1	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	28	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Самостоятельное решение задач /Ср/	1	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	2	8	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	6	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Установка, изучение графического редактора nanoCad /Cp/	2	24	ОПК-2		0	
3.7	Оформление, распечатывание работ /Cp/	2	7	ОПК-2		0	
3.8	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	14	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	36	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	возможно применение дистанционны х образовательн ых технологий (ДОТ)

4.2	Подготовка к зачету /Ср/	1	6	ОПК-2	Л1.1	0	возможно
					Л1.2Л2.1		применение
					Л2.2 Л2.3		дистанционны
					Л2.4 Л2.5		X
					Л2.6 Л2.7		образовательн
					Л2.8		ых технологий
					Л2.9Л3.1		(ДОТ)
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Боголюбов С.К.	Инженерная графика: учебник	Москва: Альянс, 2016,
Л1.2	Фролов С. А.	Начертательная геометрия: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2013, http://znanium.com/go.php? id=371460
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Будасов Б.В., Каминский В.П.	Строительное черчение: учеб. для вузов	Москва: Стройиздат, 1990,
Л2.2	Гибшман М.Е., Дедух И.Б.	Мосты и сооружения на автомобильных дорогах: учебник	Москва: Транспорт, 1981,
Л2.3	Хрусталева Т. В.	Геометрическое и проекционное черчение. Аксонометрические проекции: Практикум	Хабаровск, 2002,
Л2.4	Хрусталева Т.В.	Начертательная геометрия: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,
Л2.5	Воронкина Н.В.	Архитектурно-строительное черчение: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
Л2.6	Лагерь А.И.	Инженерная графика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2004,
Л2.7	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А.	Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов	Москва: Высш. шк., 2006,
Л2.8	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2007,
Л2.9	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бушман Л.В., Воронкина Н.В., Соколова О.В.	Резьбовые изделия и соединения: Метод. пособие на вып. практ. заданий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,
Л3.2	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Рабочие чертежи деталей: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,
Л3.3	Ельцова В.Ю.	Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.4	Соколова О.В.	Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.5	Булатова И.С., Соколова О.В.	Чертеж общего вида: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.6	Воронкина Н.В. и др.	Геометрическое черчение: построение архитектурных обломов: Метод. указания	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.7	Петрова Л.В., Ляхова Н.П., Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Геометрическое черчение в программе КОМПАС-ГРАФИК: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011,		
Л3.8	Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С.	Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
Л3.9	Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С.	Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
6.2	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э2	Единая коллекция циф	ровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/		
Э3	Единое окно доступа к	Режим доступа: http://window.edu.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра			
дис	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	онных справочных систем		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	<u> </u>	онная система, лиц. 60618367			
	ee Conference Call (своб				
	Zoom (свободная лицензия)				
O	ООО "Нанософт разработка" (проприентарная базовая САПР под Windows nanoCAD) - САПР, бесплатно для ОУ				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
		спространения правовой информации «Консультант Плюс» htt			
2.0	Справочно-правовая сис	тема "Кодекс: нормы, правила, стандарты" http://www.rg.ru/ofic	cial		

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение		
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.		
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.		
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	комплект учебной мебели, доска, проектор EPSON EB-982W		
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition — Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) — Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест — №АСТ.РМ. А096. Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) — Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) — Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. APM, VMware Workstation Player WinMachine — Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR — LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРГИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРГИКАЛЬ 2015, акад. лиц. — Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 — Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
422	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Чертежный зал.	комплект учебной мебели, тематические плакаты, детали, макеты, чертежные парты.

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

В процессе обучения в вузе главное состоит не только в том, чтобы студенты смогли усвоить научные основы предстоящей деятельности, но и в том, чтобы молодой человек научился управлять развитием своего мышления. С этой целью в структуре учебного пособия содержатся алгоритмы. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

а) из одного понятия:

- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);
- для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;

6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы. В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- конспекты лекций (допускаются тезисы);
- учебную литературу, в том числе на электронном носителе;
- дополнительную литературу, в том числе на электронном носителе;
- электронные учебники, аудио- и видеоматериалы и т.д.;
- справочники, каталоги, альбомы;
- методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, ее разделов, тем, отдельных элементов;
- методические разработки, авторские разработки.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

Дисциплина: Инженерная и компьютерная графика

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.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

см. приложение

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

см. приложение

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	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.